


6			
5			
4			
3			
2	ČISTOPIS	06.01.2023	Ing. Kuba, Ph.D.
1	VERZE KE KONTROLE	07.12.2022	Ing. Kuba, Ph.D.
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 		
VYPRACOVAL	Ing. Koltakova	HIP	Ing. Rinn	T. KONTROLA	Ing. Kubová, Ph.D.	
PROJEKTANT	Ing. Koltakova	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	01/2023	
OBJEDNATEL	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.			OKRES	BRNO	
AKCE:  Kalové hospodářství ČOV Brno - Modřice          S2.2 TECHNICKÉ SPECIFIKACE – TZB ČÁST				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2127 01 02	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	2x A4	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	009373/22/1	
ČÁST STAVBY				SO/PS		
PŘÍLOHA:  TECHNICKÉ SPECIFIKACE - VZT				ČÍSLO PŘÍLOHY	S2.2.2	d
						1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).



---

## SEZNAM TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

---

DPS-0000-VZT-SPC-003\_PROTIDESTOVA ZAL  
 DPS-0000-VZT-SPC-004\_REGULACNI KLAPKA  
 DPS-0000-VZT-SPC-005\_UZAVIRACI KLAPKA  
 DPS-0000-VZT-SPC-006\_VENKOVNI CHLADIC  
 DPS-0000-VZT-SPC-007\_VENTILATOR  
 DPS-0000-VZT-SPC-008\_VYUSTKA  
 DPS-0000-VZT-SPC-009\_VZT JEDNOTKA  
 DPS-0000-VZT-SPC-010\_VNITRNI CHLADICI  
 DPS-0000-VZT-SPC-011\_OHRIVAC VZDUCHU  
 DPS-0000-VZT-SPC-012\_ZPETNA KLAPKA  
 DPS-0000-VZT-SPC-013\_PRUZNA MANZETA  
 DPS-0000-VZT-SPC-014\_FILTR  
 DPS-0000-VZT-SPC-015\_MONTAZNI PODSTAV  
 DPS-0000-VZT-SPC-016\_KRYCI MRIZKA  
 DPS-0000-VZT-SPC-017\_TALIROVY VENTIL  
 DPS-0000-VZT-SPC-018\_TLUMIC HLUKU  
 DPS-0000-VZT-SPC-019\_VYFUKOVA HLAVICE



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	21	Dodavatel :	
PID tag(y) :	28E__VH601_ 28E__VH602_ 040__VH601_ 040__VH603_      040__VH605_ 042__VH601_ 042__VH602_ 043__VH601_ 043__VH602_ 043__VH603_ 47C__VH601_ 47C__VH602_ 47C__VH619_ 47A__VH601_ 47A__VH602_ 47A__VH604_ 47A__VH613_ 47B__VH601_ 47B__VH602_ 47B__VH604_ 47B__VH613_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	200
	Výška	mm	200
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	6	Dodavatel :	
PID tag(y) :	28E__VH603_ 28E__VH604_ 28E__VH605_ 043__VH604_ 47C__VH603_ 47C__VH604_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	250
	Výška	mm	200
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		47A__VH614_ 47B__VH614_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	400
	Výška	mm	200
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		47A__VH607_ 47B__VH607_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	400
	Výška	mm	355
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		47A__VH603_ 47B__VH603_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	450
	Výška	mm	315
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C_VH605	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	450
	Výška	mm	450
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		28E__VH606_ 28E__VH607_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	500
	Výška	mm	450
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		042__VH603_ 042__VH604_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	630
	Výška	mm	400
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		043__VH605_ 043__VH606_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	800
	Výška	mm	500
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		44C_VH603	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		nerezová ocel A316
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	630
	Výška	mm	630
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		44C_VH604	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		nerezová ocel A316
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	800
	Výška	mm	560
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		042_VH605_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	800
	Výška	mm	630
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	3	Dodavatel :	
PID tag(y) :	28E__VH608_ 28E__VH609_ 042__VH606_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	1000
	Výška	mm	500
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C__VH606_ 47C__VH607_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	1000
	Výška	mm	800
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		47A__VH615_ 47B__VH615_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		nerezová ocel A316
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	1120
	Výška	mm	500
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		043_VH607_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	1120
	Výška	mm	710
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		043_VH608_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	1120
	Výška	mm	800
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		4	Dodavatel :
PID tag(y) :		28E__VH610_ 28E__VH611_ 28E__VH612_ 28E__VH613_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	1250
	Výška	mm	800
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		040_VH608_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	1250
	Výška	mm	900
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		040_VH606_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	1250
	Výška	mm	1000
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		040_VH607_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	1400
	Výška	mm	1000
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C_VH616_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	1250
	Výška	mm	1250
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.


TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C_VH618_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	1400
	Výška	mm	1400
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C__VH615_ 47C__VH621_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	1600
	Výška	mm	1600
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	6	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VH605_ 47A__VH606_ 47A__VH610_ 47B__VH605_ 47B__VH606_ 47B__VH610_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		nerezová ocel A316
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	2000
	Výška	mm	1400
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	7	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47C__VH608_ 47C__VH609_ 47C__VH610_ 47C__VH611_ 47C__VH613_ 47C__VH614_ 47C__VH620_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	2000
	Výška	mm	1600
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VH611_ 47A__VH612_ 47B__VH611_ 47B__VH612_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		nerezová ocel A316
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	2000
	Výška	mm	2000
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C_VH612	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		eloxované hliníkové profily
	Povrchová úprava		RAL-Elox
Parametry:			
	Šířka	mm	2400
	Výška	mm	2000
	Příslušenství		Univerzální montážní rám, svařované síto s oky 10 x 10 mm.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		3	Dodavatel :
PID tag(y) :		040 __ VH609 _ 043 __ VH609 _ 47C __ VH617 _	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		super polyamidový materiál odolný proti povětrnostním vlivům a proti ultrafialovému záření.
	Povrchová úprava		RAL 9010
Parametry:			
	Šířka	mm	123
	Výška	mm	123
	Přípořovací rozměr	mm	D100
	Příslušenství		Montážní sada

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	5	Dodavatel :	
PID tag(y) :	28E__VH614_ 47A__VH618_      47A__VH619_ 47B__VH618_ 47B__VH619_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		super polyamidový materiál odolný proti povětrnostním vlivům a proti ultrafialovému záření.
	Povrchová úprava		RAL 7035
Parametry:			
	Šířka	mm	195
	Výška	mm	195
	Přípojovací rozměr	mm	D150
	Příslušenství		Montážní sada

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VH608__	Země původu :	
	47A__VH609__		
	47B__VH608__		
	47B__VH609__		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		plast
	Povrchová úprava		bílá
Parametry:			
	Šířka	mm	155
	Výška	mm	155
	Přípojovací rozměr	mm	D100
	Příslušenství		kruhové připojení

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	5	Dodavatel :	
PID tag(y) :	040__ VH602_ 47A__ VH616_      47A__ VH617_ 47B__ VH616_ 47B__ VH617_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		plast
	Povrchová úprava		bílá
Parametry:			
	Šířka	mm	155
	Výška	mm	155
	Přípojovací rozměr	mm	D125
	Příslušenství		kruhové připojení

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Protidešťová žaluzie	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		040_VH604_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		plast
	Povrchová úprava		RAL7035
Parametry:			
	Šířka	mm	178
	Výška	mm	178
	Připojovací rozměr	mm	D160
	Příslušenství		kruhové připojení

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Regulační klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	040__ VZ601A 040__ VZ601B 042__ VZ601A 042__ VZ601B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	400
	Výška	mm	200
	Maximální délka	mm	110
	Provedení		Těsné
	Ovládání		Ruční

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Regulační klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	042 __ VZ602A 042 __ VZ602B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	315
	Výška	mm	315
	Maximální délka	mm	110
	Provedení		Těsné
	Ovládání		Ruční

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Regulační klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		040__ VZ602A 040__ VZ602B	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	560
	Výška	mm	500
	Maximální délka	mm	110
	Provedení		Těsné
	Ovládání		Ruční



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Regulační klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VZ601_ 47B__VZ601_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	D125
	Výška	mm	D125
	Maximální délka	mm	150
	Provedení		Těsné
	Ovládání		Ruční

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Regulační klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
PID tag(y) :	040_VZ604_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		PVC
	Povrchová úprava		7035
Parametry:			
	Šířka	mm	D160
	Výška	mm	D160
	Maximální délka	mm	200
	Provedení		Těsné
	Ovládání		Ruční

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Regulační klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	040__ VZ603A 040__ VZ603B 040__ VZ603C 040__ VZ605_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		PVC
	Povrchová úprava		7035
Parametry:			
	Šířka	mm	D200
	Výška	mm	D200
	Maximální délka	mm	250
	Provedení		Těsné
	Ovládání		Ruční

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Regulační klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VZ602_ 47B__VZ602_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ano
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	D200
	Výška	mm	D200
	Maximální délka	mm	250
	Provedení		Těsné
	Ovládání		Ruční

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Regulační klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VZ603_ 47B__VZ603_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	D200
	Výška	mm	D200
	Maximální délka	mm	250
	Provedení		Těsné
	Ovládání		Ruční

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Regulační klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VZ604_ 47B__VZ604_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ano
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	D200
	Výška	mm	D200
	Maximální délka	mm	250
	Provedení		Těsné
	Ovládání		Ruční

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Regulační klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
PID tag(y) :	023_VZ601_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		Nerezový plech A316
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D500
	Výška	mm	D500
	Maximální délka	mm	300
	Provedení		Těsné
	Ovládání		Ruční

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Regulační klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		023_VZ602_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		Nerezový plech A316
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D630
	Výška	mm	D630
	Maximální délka	mm	350
	Provedení		Těsné
	Ovládání		Ruční



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Regulační klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
PID tag(y) :	023_VZ603_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		Nerezový plech A316
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D180
	Výška	mm	D180
	Maximální délka	mm	250
	Provedení		Těsné
	Ovládání		Ruční

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Regulační klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		023_VZ604_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		Nerezový plech A316
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D250
	Výška	mm	D250
	Maximální délka	mm	250
	Provedení		Těsné
	Ovládání		Ruční

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	17	Dodavatel :	
PID tag(y) :	28E__VY601A	Země původu :	
	28E__VY601B		
	040__VY601_		
	040__VY602B		
	040__VY602A		
	042__VY601A		
	042__VY601B		
	043__VY602_		
	043__VY601A		
	043__VY601B		
	47C__VY602_		
	47C__VY601A		
	47C__VY601B		
	47A__VY601A		
	47A__VY601B		
47B__VY601A			
47B__VY601B			
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	200
	Výška	mm	200
	Maximální délka	mm	110

Ovládání		Servopohonem
Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
Provedení		Těsné
Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	28E__VY602A 28E__VY602B 28E__VY602C 043__VY604_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	250
	Výška	mm	200
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VY602_ 47B__VY602_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	315
	Výška	mm	315
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VY604_ 47B__VY604_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	400
	Výška	mm	200
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VY603_ 47B__VY603_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	450
	Výška	mm	315
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		042_VY602A	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	400
	Výška	mm	400
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		44C_VY601A	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ANO
Materiálové provedení:			
	Materiál		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	400
	Výška	mm	400
	Maximální délka	mm	220
	Ovládání		Servopohonem EX
	Typ servopohonu		230 AC s havarijní funkcí (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C_VY603_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	450
	Výška	mm	450
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	28E__ VY603A    28E__ VY603B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	500
	Výška	mm	450
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C_VY604_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	710
	Výška	mm	710
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		44C_VY601B	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ANO
Materiálové provedení:			
	Materiál		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	800
	Výška	mm	560
	Maximální délka	mm	220
	Ovládání		Servopohonem EX
	Typ servopohonu		230 AC s havarijní funkcí (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		042_VY602B	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	800
	Výška	mm	630
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47C__VY605A 47C__VY605B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ANO
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		RAL CLASSIC
Parametry:			
	Šířka	mm	1000
	Výška	mm	1000
	Maximální délka	mm	200
	Ovládání		Servopohonem EX
	Typ servopohonu		230 AC s havarijní funkcí (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		043_VY603A	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	1120
	Výška	mm	710
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		043_VY603B	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	1120
	Výška	mm	800
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		040_VY603A	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	1250
	Výška	mm	1000
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47C_VY606_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	1250
	Výška	mm	1250
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		040_VY603B	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	1400
	Výška	mm	1000
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47C__VY610A 47C__VY610B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	1600
	Výška	mm	1600
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	6	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__ VY608A      47A__ VY608B 47A__ VY608C 47B__ VY608A      47B__ VY608B 47B__ VY608C	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		AISI 316L
	Pomocné prvky		AISI 316L
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	2000
	Výška	mm	1400
	Maximální délka	mm	180
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47C__VY607B 47C__VY607C 47C__VY608A 47C__VY608B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	2000
	Výška	mm	1600
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47C__VY607A 47C__VY608C	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ANO
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		RAL CLASSIC
Parametry:			
	Šířka	mm	2000
	Výška	mm	1600
	Maximální délka	mm	200
	Ovládání		Servopohonem EX
	Typ servopohonu		230 AC s havarijní funkcí (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C_VY609_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Pomocné prvky		hliníkové profily
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	2000
	Výška	mm	2000
	Maximální délka	mm	110
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	3	Dodavatel :	
PID tag(y) :	040__ VY604A 040__ VY604B 040__ VY604C	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		PVC
	Povrchová úprava		7035
Parametry:			
	Šířka	mm	D200
	Výška	mm	D200
	Maximální délka	mm	250
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VY607A 47A__VY607B 47B__VY607A 47B__VY607B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	D200
	Výška	mm	D200
	Maximální délka	mm	250
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	6	Dodavatel :	
PID tag(y) :	048__VY601_ 048__VY602_ 048__VY603_ 048__VY604A 048__VY604B 048__VY604C	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Hlavní částí klapky		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D160
	Výška	mm	D160
	Maximální délka	mm	250
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VY605_ 47B__VY605_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ANO
Materiálové provedení:			
	Materiál		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	D160
	Výška	mm	D160
	Maximální délka	mm	200
	Ovládání		Servopohonem EX
	Typ servopohonu		230 AC s havarijní funkcí (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VY606_ 47B__VY606_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ANO
Materiálové provedení:			
	Materiál		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	D400
	Výška	mm	D400
	Maximální délka	mm	450
	Ovládání		Servopohonem EX
	Typ servopohonu		230 AC s havarijní funkcí (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__ VY609A 47A__ VY609B 47B__ VY609A 47B__ VY609B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ANO
Materiálové provedení:			
	Materiál		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	D450
	Výška	mm	D450
	Maximální délka	mm	470
	Ovládání		Servopohonem EX
	Typ servopohonu		230 AC s havarijní funkcí (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Uzavírací klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		023_VY601A 023_VY601B	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		AISI 316
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D630
	Výška	mm	D630
	Maximální délka	mm	300
	Ovládání		Servopohonem
	Typ servopohonu		230 AC (ON-OFF)
	Provedení		Těsné
	Napětí	V	230

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Venkovní chladicí jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		28E KI601A 28E KI601B	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
	Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
	Prach		Venkovní prostředí
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	13,4
	Nominální topný výkon	kW	15,5
	Příkon	kW	5,85
	Max.jištění doporučené výr.závodem, vč.rezervy	A	20
	Proud chlazení/topení	A	7/7,3
	Napětí	V	400
	Maximální hmotnost	kg	90
	Akustický výkon jednotky	dB(A)	69
	Typ chladiva		R32

	Příslušenství		el. deska pro připojení na MaR
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	1500
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	350
	Přípojovací dimenze	kapalina/plyn (mm)	9,52 / 15,88

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Venkovní chladicí jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		040_KI602A 040_KI602B	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
	Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
	Prach		Venkovní prostředí
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	9,5
	Nominální topný výkon	kW	10,8
	Příkon	kW	3,91
	Max.jištění doporučené výr.závodem, vč.rezervy	A	20
	Proud chlazení/topení	A	4,1/4,4
	Napětí	V	400
	Maximální hmotnost	kg	90
	Akustický výkon jednotky	dB(A)	66
	Typ chladiva		R32

	Příslušenství		el. deska pro připojení na MaR
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	1500
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	350
	Přípojovací dimenze	kapalina/plyn (mm)	9,52 / 15,88

TECHNICKÁ SPECIFIKACE		
<div> <div></div> <div></div> </div>		
ZAŘÍZENÍ:		Venkovní chladicí jednotka
DATASHEET		
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		Země původu :
PID tag(y) :	042_KI602_	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium		
Vzduch		
Obsah mechanických částic		ne
Prostředí		
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní
Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
Prach		Venkovní prostředí
Nadmožská výška	m n. m.	204±10
Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:		
Typ systému		Split systém
Nominální chladicí výkon	kW	5
Nominální topný výkon	kW	5,8
Příkon	kW	2
Max.jištění doporučené výr.závodem, vč.rezervy	A	20
Proud chlazení/topení	A	6,3/7,7
Napětí	V	230
Maximální hmotnost	kg	50
Akustický výkon jednotky	dB(A)	63
Typ chladiva		R32
Příslušenství		el. deska pro připojení na MaR

Rozměry:			
	Maximální výška	mm	800
	Maximální délka	mm	1000
	Maximální šířka	mm	350
	Přípojovací dimenze	kapalina/plyn (mm)	6,35 / 12,7

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Venkovní chladicí jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		043 KI602 043 KI603	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
	Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
	Prach		Venkovní prostředí
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	6,8
	Nominální topný výkon	kW	6,9
	Příkon	kW	2,57
	Max.jištění doporučené výr.závodem, vč.rezervy	A	25
	Proud chlazení/topení	A	9,1/10,6
	Napětí	V	230
	Maximální hmotnost	kg	60
	Akustický výkon jednotky	dB(A)	65
	Typ chladiva		R32



	Příslušenství		el. deska pro připojení na MaR
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	1000
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	350
	Přípojovací dimenze	kapalina/plyn (mm)	9,52 / 15,88

TECHNICKÁ SPECIFIKACE		
<div> <div></div> <div></div> </div>		
ZAŘÍZENÍ:		Venkovní chladicí jednotka
DATASHEET		
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		Země původu :
PID tag(y) :	47C_KI601_	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium		
Vzduch		
Obsah mechanických částic		ne
Prostředí		
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní
Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
Prach		Venkovní prostředí
Nadmožská výška	m n. m.	204±10
Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:		
Typ systému		Split systém
Nominální chladicí výkon	kW	14,4
Nominální topný výkon	kW	16,8
Příkon	kW	6,44
Max.jištění doporučené výr.závodem, vč.rezervy	A	20
Proud chlazení/topení	A	8,2/8,5
Napětí	V	400
Maximální hmotnost	kg	90
Akustický výkon jednotky	dB(A)	71
Typ chladiva		R32
Příslušenství		el. deska pro připojení na MaR

Rozměry:			
	Maximální výška	mm	1500
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	350
	Přípojovací dimenze	kapalina/plyn (mm)	9,52 / 15,88

TECHNICKÁ SPECIFIKACE		
<div> <div></div> <div></div> </div>		
ZAŘÍZENÍ:		Venkovní chladicí jednotka
DATASHEET		
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		Země původu :
PID tag(y) :	47C_KI603_	
	Popis	Jednotka
		Technické požadavky
Medium		
	Vzduch	
	Obsah mechanických částic	ne
	Prostředí	
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem
		venkovní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2	
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%
	Korozivní prostředí	
	Prach	
	Nadmožská výška	m n. m.
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)
	Výbušná atmosféra	ATEX
Technické parametry:		
	Typ systému	Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW
	Nominální topný výkon	kW
	Příkon	kW
	Max.jištění doporučené výr.závodem, vč.rezervy	A
	Proud chlazení/topení	A
	Napětí	V
	Maximální hmotnost	kg
	Akustický výkon jednotky	dB(A)
	Typ chladiva	
	Příslušenství	

Rozměry:			
	Maximální výška	mm	1000
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	350
	Přípojovací dimenze	kapalina/plyn (mm)	9,52 / 15,88


TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Venkovní chladicí jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A__KI602_      47B__KI602_	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
	Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
	Prach		Venkovní prostředí
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	14,4
	Nominální topný výkon	kW	16,8
	Příkon	kW	6,44
	Max.jištění doporučené výr.závodem, vč.rezervy	A	20
	Proud chlazení/topení	A	8,2/8,5
	Napětí	V	400
	Maximální hmotnost	kg	90
	Akustický výkon jednotky	dB(A)	71
	Typ chladiva		R32

	Příslušenství		el. deska pro připojení na MaR
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	1500
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	350
	Připojovací dimenze	kapalina/plyn (mm)	9,52 / 15,88

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Venkovní chladicí jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A    KI603 47B    KI603	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
	Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
	Prach		Venkovní prostředí
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	9,5
	Nominální topný výkon	kW	10,8
	Příkon	kW	3,91
	Max.jištění doporučené výr.závodem, vč.rezervy	A	20
	Proud chlazení/topení	A	4,1/4,4
	Napětí	V	400
	Maximální hmotnost	kg	90
	Akustický výkon jednotky	dB(A)	66
	Typ chladiva		R32



	Příslušenství		el. deska pro připojení na MaR
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	1500
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	350
	Přípojovací dimenze	kapalina/plyn (mm)	9,52 / 15,88

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		28E CV601	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		pozinkovaný ocelový plech s třídou těsnosti C
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	170
	Statický tlak	Pa	170
	Příkon	W	53
	Pracovní otáčky	min-1	2479
	Proud	A	0,2
	Napětí	V	230
	Krytí IP		IP44
	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	70/70

	Maximální hmotnost	kg	3
	Typ ventilátoru		radiální
	Typ motoru		AC
	Příslušenství		Montážní konzola
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	D250
	Maximální šířka	mm	D250
	Maximální délka	mm	220
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D125
	Přípojovací rozměr na výtlaku	mm	D125

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		28E CV602	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		pozinkovaný ocelový plech s třídou těsnosti C
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	1500
	Statický tlak	Pa	190
	Příkon	W	340
	Pracovní otáčky	min-1	2787
	Proud	A	1,98
	Napětí	V	230
	Krytí IP		IP44
	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	82/82

	Maximální hmotnost	kg	8
	Typ ventilátoru		radiální
	Typ motoru		EC
	Příslušenství		Montážní konzola, zapojený potenciometr (0 - 10 V)
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	D410
	Maximální šířka	mm	D410
	Maximální délka	mm	230
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D315
	Přípojovací rozměr na výtlaku	mm	D315


TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		28E CV603	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		Kvalitní plast ABC
	Povrchová úprava		RAL 9010
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	60
	Statický tlak	Pa	40
	Příkon	W	24
	Pracovní otáčky	min-1	2092
	Proud	A	0,2
	Napětí	V	230
	Krytí IP		IPX4
	Hladina akustického tlaku ve 3 m (volný prostor)	dB(A)	42

	Maximální hmotnost	kg	2
	Typ ventilátoru		axiální
	Typ motoru		AC
	Příslušenství		Integrována zpětná klapka; vybavený elektronickým obvodem s nastavitelným doběhem
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	250
	Maximální šířka	mm	250
	Maximální délka	mm	100
	Přípojovací rozměr na sání	mm	-
	Přípojovací rozměr na výtlaku	mm	D150

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		28E CV604	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		pozinkovaný ocelový plech s třídou těsnosti C
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	250
	Statický tlak	Pa	170
	Příkon	W	53
	Pracovní otáčky	min-1	2393
	Proud	A	0,2
	Napětí	V	230
	Krytí IP		IP44
	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	66/65



	Maximální hmotnost	kg	5
	Typ ventilátoru		radiální
	Typ motoru		AC
	Příslušenství		Montážní konzola
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	D300
	Maximální šířka	mm	D300
	Maximální délka	mm	220
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D160
	Přípojovací rozměr na výtlaku	mm	D160

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		040 CV602	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		pozinkovaný ocelový plech s třídou těsnosti C
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	80
	Statický tlak	Pa	100
	Příkon	W	31
	Pracovní otáčky	min-1	2516
	Proud	A	0,2
	Napětí	V	230
	Krytí IP		IP44
	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	63/61

	Maximální hmotnost	kg	3
	Typ ventilátoru		radiální
	Typ motoru		AC
	Příslušenství		Montážní konzola
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	D250
	Maximální šířka	mm	D250
	Maximální délka	mm	220
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D100
	Přípojovací rozměr na výtlaku	mm	D100

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		2	Země původu :
PID tag(y) :		043 CV602 47C CV607	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		pozinkovaný ocelový plech s třídou těsnosti C
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	50
	Statický tlak	Pa	120
	Příkon	W	31
	Pracovní otáčky	min-1	2578
	Proud	A	0,2
	Napětí	V	230
	Krytí IP		IP44

	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	64/61
	Maximální hmotnost	kg	3
	Typ ventilátoru		radiální
	Typ motoru		AC
	Příslušenství		Montážní konzola
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	D250
	Maximální šířka	mm	D250
	Maximální délka	mm	220
	Přípojoyací rozměr na sání	mm	D100
	Přípojoyací rozměr na výtlaku	mm	D100

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A CV601 47B CV601	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		pozinkovaný ocelový plech s třídou těsnosti C
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	110
	Statický tlak	Pa	240
	Příkon	W	52
	Pracovní otáčky	min-1	2584
	Proud	A	0,2
	Napětí	V	230
	Krytí IP		IP44

	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	64/61
	Maximální hmotnost	kg	3
	Typ ventilátoru		radiální
	Typ motoru		AC
	Příslušenství		Montážní konzola
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	D250
	Maximální šířka	mm	D250
	Maximální délka	mm	220
	Přípojoyací rozměr na sání	mm	D100
	Přípojoyací rozměr na výtlaku	mm	D100

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		040 CV601 47C CV604	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		pozinkovaný ocelový plech s třídou těsnosti C
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	80
	Statický tlak	Pa	270
	Příkon	W	52
	Pracovní otáčky	min-1	2667
	Proud	A	0,2
	Napětí	V	230
	Krytí IP		IP44



	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	63/61
	Maximální hmotnost	kg	3
	Typ ventilátoru		radiální
	Typ motoru		AC
	Příslušenství		Montážní konzola
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	D250
	Maximální šířka	mm	D250
	Maximální délka	mm	220
	Přípožovací rozměr na sání	mm	D100
	Přípožovací rozměr na výtlaku	mm	D100

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		042 CV601 043 CV601	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		pozinkovaný ocelový plech s třídou těsnosti C
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	50
	Statický tlak	Pa	240
	Příkon	W	52
	Pracovní otáčky	min-1	2458
	Proud	A	0,2
	Napětí	V	230
	Krytí IP		IP44


	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	64/61
	Maximální hmotnost	kg	3
	Typ ventilátoru		radiální
	Typ motoru		AC
	Příslušenství		Montážní konzola
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	D250
	Maximální šířka	mm	D250
	Maximální délka	mm	220
	Přípojoyací rozměr na sání	mm	D100
	Přípojoyací rozměr na výtlaku	mm	D100

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		040 CV603	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		ocelový plech s následným pozinkováním
	Oběžné kolo		hliníková slitina
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	10000
	Statický tlak	Pa	300
	Příkon	W	2200
	Nominální otáčky	min-1	1435
	Proud	A	4,5
	Napětí	V	400

	Krytí IP		IP55
	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	92/97
	Maximální hmotnost	kg	110
	Typ ventilátoru		středotlaký axiální
	Typ motoru		B3
	Příslušenství		Termistory PTC (KL), příruby, montážní konzoly, pružné manžety, tlumiče chvění
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	D820
	Maximální šířka	mm	D820
	Maximální délka	mm	900
	Přípožovací rozměr na sání	mm	D710
	Přípožovací rozměr na výtlaku	mm	D710

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		042 CV602	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		ocelový plech s následným pozinkováním
	Oběžné kolo		hliníková slitina
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	2000
	Statický tlak	Pa	350
	Příkon	W	550
	Nominální otáčky	min-1	2740
	Proud	A	1,3
	Napětí	V	400

	Krytí IP		IP55
	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	85/87
	Maximální hmotnost	kg	50
	Typ ventilátoru		středotlaký axiální
	Typ motoru		B3
	Příslušenství		Termistory PTC (KL), příruby, montážní konzoly, pružné manžety, tlumiče chvění
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	D450
	Maximální šířka	mm	D450
	Maximální délka	mm	930
	Přípojoyací rozměr na sání	mm	D355
	Přípojoyací rozměr na výtlaku	mm	D355

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		043 CV603	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		ocelový plech s následným pozinkováním
	Oběžné kolo		hliníková slitina
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	6600
	Statický tlak	Pa	300
	Příkon	W	1500
	Nominální otáčky	min-1	1445
	Proud	A	3,3
	Napětí	V	400



	Krytí IP		IP55
	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	92/98
	Maximální hmotnost	kg	110
	Typ ventilátoru		středotlaký axiální
	Typ motoru		B3
	Příslušenství		Termistory PTC (KL), příruby, montážní konzoly, pružné manžety, tlumiče chvění
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	D820
	Maximální šířka	mm	D820
	Maximální délka	mm	900
	Přípojevací rozměr na sání	mm	D710
	Přípojevací rozměr na výtlaku	mm	D710

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		040 CV604	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 ( -5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosférický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		litím z PEel
	Oběžné kolo		litím z PP
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	500
	Statický tlak	Pa	1500
	Příkon	W	1500
	Nominální otáčky	min-1	2850
	Proud	A	3,2
	Napětí	V	400
	Krytí IP		IP55

	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	85,3
	Maximální hmotnost	kg	30
	Typ ventilátoru		radiální
	Typ motoru		třífázový asynchronní
	Příslušenství		FM, antivibrační sada, vypínač ON/OFF, nátrubek pro odvod kondenzátu, stolička motoru NEREZ AISI304,
	<b>Rozměry:</b>		
	Maximální výška	mm	700
	Maximální šířka	mm	600
	Maximální délka	mm	500
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D200
	Přípojovací rozměr na výtlaku	mm	D200

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		040 CV605	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 ( -5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		litím z PEel
	Oběžné kolo		litím z PP
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	1000
	Statický tlak	Pa	1500
	Příkon	W	1500
	Nominální otáčky	min-1	2850
	Proud	A	3,2
	Napětí	V	400
	Krytí IP		IP55

	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	85,3
	Maximální hmotnost	kg	30
	Typ ventilátoru		radiální
	Typ motoru		třífázový asynchronní
	Příslušenství		FM, antivibrační sada, vypínač ON/OFF, nátrubek pro odvod kondenzátu, stolička motoru NEREZ AISI304,
	<b>Rozměry:</b>		
	Maximální výška	mm	700
	Maximální šířka	mm	600
	Maximální délka	mm	500
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D200
	Přípojovací rozměr na výtlaku	mm	D200

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A CV605 47B CV605	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 ( -5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)
	Korozivní prostředí		AF3
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	ANO
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		litím z PEel
	Oběžné kolo		litím z PP
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	450
	Statický tlak	Pa	950
	Příkon	W	750
	Nominální otáčky	min-1	2850
	Proud	A	1,7
	Napětí	V	400

Krytí IP		IP55
Teplotní třída		T4
Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	80,3
Maximální hmotnost	kg	15
Typ ventilátoru		radiální EX
Typ motoru		třífázový asynchronní
Příslušenství		antivibrační sada, vypínač ON/OFF Ex, nátrubek pro odvod kondenzátu, stolička motoru NEREZ AISI304, PTC
<b>Rozměry:</b>		
Maximální výška	mm	550
Maximální šířka	mm	500
Maximální délka	mm	450
Přípojovací rozměr na sání	mm	D160
Přípojovací rozměr na výtlaku	mm	D160

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A CV607 47B CV607	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 ( -5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)
	Korozivní prostředí		AF3
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	ANO
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		litím z PEel
	Oběžné kolo		litím z PP
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	3500
	Statický tlak	Pa	1000
	Příkon	W	5500
	Nominální otáčky	min-1	1450
	Proud	A	10,6
	Napětí	V	400



Krytí IP		IP55
Teplotní třída		T4
Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	82,7
Maximální hmotnost	kg	110
Typ ventilátoru		radiální EX
Typ motoru		třífázový asynchronní
Příslušenství		antivibrační sada, vypínač ON/OFF Ex, nátrubek pro odvod kondenzátu, stolička motoru NEREZ AISI304, PTC
<b>Rozměry:</b>		
Maximální výška	mm	1200
Maximální šířka	mm	1000
Maximální délka	mm	800
Přípojitelný rozměr na sání	mm	460x310
Přípojitelný rozměr na výtlaku	mm	D400

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A CV608 47B CV608	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		PE
	Oběžné kolo		PP
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	500
	Statický tlak	Pa	920
	Příkon	W	945
	Nominální otáčky	min-1	2931
	Proud	A	0,9
	Napětí	V	400

	Krytí IP		IP55
	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	88/89
	Maximální hmotnost	kg	20
	Typ ventilátoru		radiální
	Typ motoru		třířázový asynchronní
	Příslušenství		antistatický plášť, vestavěné termistory PTC, podstavec z nerezové oceli
	<b>Rozměry:</b>		
	Maximální výška	mm	550
	Maximální šířka	mm	500
	Maximální délka	mm	450
	Přípožovací rozměr na sání	mm	D160
	Přípožovací rozměr na výtlaku	mm	D160

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		043 CV604	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		pozinkovaný ocelový plech s třídou těsnosti C
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	230
	Statický tlak	Pa	180
	Příkon	W	53
	Pracovní otáčky	min-1	2396
	Proud	A	0,2
	Napětí	V	230
	Krytí IP		IP44
	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	65/63

	Maximální hmotnost	kg	4
	Typ ventilátoru		radiální
	Typ motoru		AC
	Příslušenství		Montážní konzola
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	D300
	Maximální šířka	mm	D300
	Maximální délka	mm	250
	Přípojoyací rozměr na sání	mm	D150
	Přípojoyací rozměr na výtlaku	mm	D150


TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		44C CV601	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		AF3
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ano
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		ocelový plech s následným pozinkováním
	Oběžné kolo		hliníková slitina
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	3000
	Statický tlak	Pa	300
	Příkon	W	750
	Nominální otáčky	min-1	2865
	Proud	A	1,59
	Napětí	V	400

	Krytí IP		IP55
	Teplotní třída		T4
	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	89/91
	Maximální hmotnost	kg	65
	Typ ventilátoru		středotlaký axiální EX
	Typ motoru		B3
	Příslušenství		Termistory PTC (KL), příruby, montážní konzoly, pružné manžety
	<b>Rozměry:</b>		
	Maximální výška	mm	D500
	Maximální šířka	mm	D500
	Maximální délka	mm	850
	Přípožovací rozměr na sání	mm	D400
	Přípožovací rozměr na výtlaku	mm	D400

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47C CV603A	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ano
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		ocelový plech s následným pozinkováním
	Oběžné kolo		hliníková slitina
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	24000
	Statický tlak	Pa	350
	Příkon	W	4000
	Nominální otáčky	min-1	1491
	Proud	A	7,9
	Napětí	V	400



Krytí IP		IP55
Teplotní třída		T4
Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	97/98
Maximální hmotnost	kg	250
Typ ventilátoru		středotlaký axiální EX
Typ motoru		B3
Příslušenství		Termistory PTC (KL), příruby, montážní konzoly, pružné manžety, tlumiče chvění
<b>Rozměry:</b>		
Maximální výška	mm	D1200
Maximální šířka	mm	D1200
Maximální délka	mm	1400
Přípojovací rozměr na sání	mm	D900
Přípojovací rozměr na výtlaku	mm	D900

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47C CV603B	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		ocelový plech s následným pozinkováním
	Oběžné kolo		hliníková slitina
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	15000
	Statický tlak	Pa	200
	Příkon	W	1500
	Nominální otáčky	min-1	1445
	Proud	A	3,3
	Napětí	V	400

	Krytí IP		IP55
	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	91/95
	Maximální hmotnost	kg	110
	Typ ventilátoru		středotlaký axiální
	Typ motoru		B3
	Příslušenství		Termistory PTC (KL), příruby, montážní konzoly, pružné manžety, tlumiče chvění
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	D850
	Maximální šířka	mm	D850
	Maximální délka	mm	900
	Přípojevací rozměr na sání	mm	D710
	Přípojevací rozměr na výtlaku	mm	D710

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47C CV602A 47C CV602B	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		hliníkový rám, boční panely z pozinkovaného ocelového plechu
	Izolace		30 mm minerální vlny
	Oběžné kolo		hliník
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	5750
	Statický tlak	Pa	400
	Příkon	W	2662
	Pracovní otáčky	min-1	1289
	Proud	A	1.91

Napětí	V	400
Krytí IP		IP55
Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	79/80
Maximální hmotnost	kg	85
Typ ventilátoru		radiální
Typ motoru		EC
Příslušenství		Potenciometr
<b>Rozměry:</b>		
Maximální výška	mm	850
Maximální šířka	mm	850
Maximální délka	mm	850
Přípožovací rozměr na sání	mm	678x678
Přípožovací rozměr na výtlaku	mm	678x678

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47C CV606	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		ocelový plech s následným pozinkováním
	Oběžné kolo		hliníková slitina
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	12000
	Statický tlak	Pa	200
	Příkon	W	1500
	Nominální otáčky	min-1	949
	Proud	A	3,6
	Napětí	V	400

	Krytí IP		IP55
	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	83/87
	Maximální hmotnost	kg	120
	Typ ventilátoru		středotlaký axiální
	Typ motoru		B3
	Příslušenství		Termistory PTC (KL), příruby, montážní konzoly, pružné manžety, tlumiče chvění
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	D850
	Maximální šířka	mm	D850
	Maximální délka	mm	900
	Přípojoyací rozměr na sání	mm	D710
	Přípojoyací rozměr na výtlaku	mm	D710

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47C CV605	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		pozinkovaný ocelový plech s třídou těsnosti C
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	1300
	Statický tlak	Pa	250
	Příkon	W	340
	Pracovní otáčky	min-1	2655
	Proud	A	1,9
	Napětí	V	230
	Krytí IP		IP44
	Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	80/81



	Maximální hmotnost	kg	8
	Typ ventilátoru		radiální
	Typ motoru		EC
	Příslušenství		Montážní konzola, zapojený potenciometr (0 - 10 V)
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	D450
	Maximální šířka	mm	D450
	Maximální délka	mm	250
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D315
	Přípojovací rozměr na výtlaku	mm	D315

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A CV602 47B CV602	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE2
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Základová deska		pozinkovaný ocelový plech
	Oběžné kolo		kompozitní s příměsí plastových vláken
	Povrchová úprava		RAL9005
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	1000
	Statický tlak	Pa	80
	Příkon	W	145
	Pracovní otáčky	min-1	1330
	Proud	A	0,49

Napětí	V	230
Krytí IP		IP44
Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	69/70
Maximální hmotnost	kg	7
Typ ventilátoru		nástěnný axiální
Typ motoru		AC
Příslušenství		Ochranná mřížka na sání v černé barvě
<b>Rozměry:</b>		
Maximální výška	mm	450
Maximální šířka	mm	450
Maximální délka	mm	200
Přípožovací rozměr na sání	mm	-
Přípožovací rozměr na výtlaku	mm	D315

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A CV603 47B CV603	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE2
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		Kvalitní plast ABC
	Povrchová úprava		RAL 9010
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	100
	Statický tlak	Pa	36
	Příkon	W	24
	Pracovní otáčky	min-1	2138
	Proud	A	0,2
	Napětí	V	230
	Krytí IP		IP44

	Hladina akustického tlaku ve 3 m (volný prostor)	dB(A)	42
	Maximální hmotnost	kg	2
	Typ ventilátoru		axiální
	Typ motoru		AC
	Příslušenství		Integrována zpětná klapka; vybavený elektronickým obvodem se snímačem vlhkosti a s nastavitelným doběhem
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	250
	Maximální šířka	mm	250
	Maximální délka	mm	100
	Přípožovací rozměr na sání	mm	-
	Přípožovací rozměr na výtlačku	mm	D150


TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A CV604 47B CV604	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		pozinkovaný ocelový plech s třídou těsnosti C
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	415
	Statický tlak	Pa	350
	Příkon	W	115
	Pracovní otáčky	min-1	2513
	Proud	A	0,75
	Napětí	V	230

Krytí IP		IP44 ( svorkovnici s IP55; kabelové průchodce M20 s IP68)
Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	69/68
Maximální hmotnost	kg	5
Typ ventilátoru		radiální
Typ motoru		EC
Příslušenství		Montážní konzola, zapojený potenciometr (0 - 10 V)
<b>Rozměry:</b>		
Maximální výška	mm	D350
Maximální šířka	mm	D350
Maximální délka	mm	250
Přípojovací rozměr na sání	mm	D250
Přípojovací rozměr na výtlaku	mm	D250


TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A CV606 47B CV606	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 ( -5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Plášť ventilátoru		pozinkovaný ocelový plech s třídou těsnosti C
	Povrchová úprava		-
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	50
	Statický tlak	Pa	120
	Příkon	W	31
	Pracovní otáčky	min-1	2578
	Proud	A	0,2
	Napětí	V	230



Krytí IP		IP44 ( svorkovnici s IP55; kabelové průchodce M20 s IP68)
Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	64/61
Maximální hmotnost	kg	3
Typ ventilátoru		radiální
Typ motoru		AC
Příslušenství		Montážní konzola
<b>Rozměry:</b>		
Maximální výška	mm	D250
Maximální šířka	mm	D250
Maximální délka	mm	220
Přípožovací rozměr na sání	mm	D100
Přípožovací rozměr na výtlaku	mm	D100

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		048 CV601A 048 CV602A	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
	Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
	Prach		Venkovní prostředí
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Skříň ventilátoru		plast
	Podstavec a stříška		ocelový plech
	Oběžné kolo		plast
	Povrchová úprava		černý epoxidový lak (stříška a podstavec)
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	240
	Statický tlak	Pa	120
	Příkon	W	48
	Pracovní otáčky	min-1	2280

Proud	A	0,2
Napětí	V	230
Krytí IP		IP44
Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	43/47
Maximální hmotnost	kg	5
Typ ventilátoru		střešní diagonální
Typ motoru		EC
Příslušenství		Ochranná mřížka, spojovací manžeta, regulátor otáček
<b>Rozměry:</b>		
Maximální výška	mm	400
Maximální šířka	mm	500
Maximální délka	mm	500
Přípojovací rozměr na sání	mm	-
Přípojovací rozměr na výtlaku	mm	D160

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		048 CV601B 048 CV602B	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
	Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
	Prach		Venkovní prostředí
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Skříň ventilátoru		plast
	Podstavec a stříška		ocelový plech
	Oběžné kolo		plast
	Povrchová úprava		černý epoxidový lak (stříška a podstavec)
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	250
	Statický tlak	Pa	110
	Příkon	W	48
	Pracovní otáčky	min-1	2280

Proud	A	0,2
Napětí	V	230
Krytí IP		IP44
Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	43/47
Maximální hmotnost	kg	5
Typ ventilátoru		střešní diagonální
Typ motoru		EC
Příslušenství		Ochranná mřížka, spojovací manžeta, regulátor otáček
<b>Rozměry:</b>		
Maximální výška	mm	400
Maximální šířka	mm	500
Maximální délka	mm	500
Přípojovací rozměr na sání	mm	D160
Přípojovací rozměr na výtlaku	mm	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	3	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		Země původu :	
PID tag(y) :	048 CV604A 048 CV604B 048 CV604C		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
	Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
	Prach		Venkovní prostředí
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Skříň ventilátoru		plast
	Podstavec a stříška		ocelový plech
	Oběžné kolo		plast
	Povrchová úprava		černý epoxidový lak (stříška a podstavec)
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	140
	Statický tlak	Pa	130
	Příkon	W	48

Pracovní otáčky	min-1	2280
Proud	A	0,2
Napětí	V	230
Krytí IP		IP44
Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	43/47
Maximální hmotnost	kg	5
Typ ventilátoru		střešní diagonální
Typ motoru		EC
Příslušenství		Ochranná mřížka, spojovací manžeta, regulátor otáček
<b>Rozměry:</b>		
Maximální výška	mm	400
Maximální šířka	mm	500
Maximální délka	mm	500
Přípojovací rozměr na sání	mm	-
Přípojovací rozměr na výtlačku	mm	D160

TECHNICKÁ SPECIFIKACE		
<div> <div></div> <div></div> </div>		
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor
DATASHEET		
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		Země původu :
PID tag(y) :	048 CV604D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium		
Vzduch		
Obsah mechanických částic		ne
Prostředí		
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
Prach		Venkovní prostředí
Nadmožská výška	m n. m.	204±10
Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:		
Skříň ventilátoru		plast
Podstavec a stříška		ocelový plech
Oběžné kolo		plast
Povrchová úprava		černý epoxidový lak (stříška a podstavec)
Technické parametry:		
Průtok	m3/h	60
Statický tlak	Pa	90
Příkon	W	48
Pracovní otáčky	min-1	1700
Proud	A	0,1



Napětí	V	230
Krytí IP		IP44
Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	36/39
Maximální hmotnost	kg	5
Typ ventilátoru	střešní diagonální	
Typ motoru		EC
Příslušenství	Ochranná mřížka, spojovací manžeta, regulátor otáček	
Rozměry:		
Maximální výška	mm	400
Maximální šířka	mm	500
Maximální délka	mm	500
Přípožovací rozměr na sání	mm	-
Přípožovací rozměr na výtlaku	mm	D160

TECHNICKÁ SPECIFIKACE		
<div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>		
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor
DATASHEET		
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		Země původu :
PID tag(y) :	048 CV603B	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium		
Vzduch		
Obsah mechanických částic		ne
Prostředí		
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
Prach		Venkovní prostředí
Nadmožská výška	m n. m.	204±10
Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:		
Skříň ventilátoru		plast
Podstavec a stříška		ocelový plech
Oběžné kolo		plast
Povrchová úprava		černý epoxidový lak (stříška a podstavec)
Technické parametry:		
Průtok	m3/h	70
Statický tlak	Pa	90
Příkon	W	48
Pracovní otáčky	min-1	1700
Proud	A	0,1

Napětí	V	230
Krytí IP		IP44
Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	36/39
Maximální hmotnost	kg	5
Typ ventilátoru	střešní diagonální	
Typ motoru		EC
Příslušenství	Ochranná mřížka, spojovací manžeta, regulátor otáček	
Rozměry:		
Maximální výška	mm	400
Maximální šířka	mm	500
Maximální délka	mm	500
Přípožovací rozměr na sání	mm	D160
Přípožovací rozměr na výtlaku	mm	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ventilátor	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		048 CV603B	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
	Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
	Prach		Venkovní prostředí
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Skříň ventilátoru		plast
	Podstavec a stříška		ocelový plech
	Oběžné kolo		plast
	Povrchová úprava		černý epoxidový lak (stříška a podstavec)
Technické parametry:			
	Průtok	m3/h	450
	Statický tlak	Pa	60
	Příkon	W	98
	Pracovní otáčky	min-1	1860
	Proud	A	0,3

Napětí	V	230
Krytí IP		IP44
Akustický výkon vstup/výstup	dB(A)	36/39
Maximální hmotnost	kg	7
Typ ventilátoru	střešní diagonální	
Typ motoru		EC
Příslušenství	Ochranná mřížka, spojovací manžeta, regulátor otáček	
Rozměry:		
Maximální výška	mm	450
Maximální šířka	mm	500
Maximální délka	mm	500
Přípožovací rozměr na sání	mm	D200
Přípožovací rozměr na výtlaku	mm	-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		040 __XX602_ 043 __XX609_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		hliníkové profily
	Povrchová úprava		eloxovaný
Parametry:			
	Šířka	mm	200
	Výška	mm	100
	Typ vyústky		dvouřadá
	Regulace		regulace v pozinkovaném provedení
	Příslušenství		upínací rámeček

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	6	Dodavatel :	
PID tag(y) :	040__XX601_ 042__XX601_      043__XX610_ 47C__XX620_ 47A__XX601_ 47B__XX601_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		hliníkové profily
	Povrchová úprava		eloxovaný
Parametry:			
	Šířka	mm	200
	Výška	mm	150
	Typ vyústky		dvouřadá
	Regulace		regulace v pozinkovaném provedení
	Příslušenství		upínací rámeček

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	3	Dodavatel :	
PID tag(y) :	28E__XX601_ 28E__XX602_ 28E__XX603_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		hliníkové profily
	Povrchová úprava		eloxovaný
Parametry:			
	Šířka	mm	200
	Výška	mm	200
	Typ vyústky		dvouřadá
	Regulace		regulace v pozinkovaném provedení
	Příslušenství		upínací rámeček



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C XX621	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		hliníkové profily
	Povrchová úprava		eloxovaný
Parametry:			
	Šířka	mm	200
	Výška	mm	200
	Typ vyústky		dvouřadá
	Regulace		regulace v pozinkovaném provedení
	Příslušenství		upínací rámeček

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		042__XX603_ 042__XX604_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		hliníkové profily
	Povrchová úprava		eloxovaný
Parametry:			
	Šířka	mm	300
	Výška	mm	150
	Typ vyústky		dvouřadá
	Regulace		regulace v pozinkovaném provedení
	Příslušenství		upínací rámeček

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		042 __XX605_ 042 __XX606_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		hliníkové profily
	Povrchová úprava		eloxovaný
Parametry:			
	Šířka	mm	300
	Výška	mm	200
	Typ vyústky		dvouřadá
	Regulace		regulace v pozinkovaném provedení
	Příslušenství		upínací rámeček

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	042 __XX607_	Země původu :	
	042 __XX608_		
	042 __XX609_		
	042 __XX610_		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		hliníkové profily
	Povrchová úprava		eloxovaný
Parametry:			
	Šířka	mm	300
	Výška	mm	200
	Typ vyústky		jednořadá
	Regulace		regulace v pozinkovaném provedení
	Příslušenství		upínací rámeček

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	8	Dodavatel :	
PID tag(y) :	040__XX603_ 042__XX602_ 043__XX601_ 043__XX602_      043__XX603_ 043__XX604_ 47A__XX602_ 47B__XX602_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		hliníkové profily
	Povrchová úprava		eloxovaný
Parametry:			
	Šířka	mm	400
	Výška	mm	200
	Typ vyústky		dvouřadá
	Regulace		regulace v pozinkovaném provedení
	Příslušenství		upínací rámeček

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	6	Dodavatel :	
PID tag(y) :	040__XX609_ 042__XX611_ 043__XX605_ 043__XX606_      043__XX607_ 043__XX608_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		hliníkové profily
	Povrchová úprava		eloxovaný
Parametry:			
	Šířka	mm	400
	Výška	mm	200
	Typ vyústky		jednořadá
	Regulace		regulace v pozinkovaném provedení
	Příslušenství		upínací rámeček

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	6	Dodavatel :	
PID tag(y) :	040__XX612_ 042__XX613_ 040__XX614_ 042__XX615_ 040__XX616_ 042__XX617_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		hliníkové profily
	Povrchová úprava		eloxovaný
Parametry:			
	Šířka	mm	500
	Výška	mm	200
	Typ vyústky		jednořadá
	Regulace		regulace v pozinkovaném provedení
	Příslušenství		upínací rámeček


TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	5	Dodavatel :	
PID tag(y) :	040 __XX604_ 040 __XX605_      040 __XX606_ 040 __XX607_ 040 __XX608_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		hliníkové profily
	Povrchová úprava		eloxovaný
Parametry:			
	Šířka	mm	500
	Výška	mm	400
	Typ vyústky		dvouřadá
	Regulace		regulace v pozinkovaném provedení
	Příslušenství		upínací rámeček



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	3	Dodavatel :	
PID tag(y) :	040 __XX610_ 040 __XX611_ 040 __XX612_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		hliníkové profily
	Povrchová úprava		eloxovaný
Parametry:			
	Šířka	mm	800
	Výška	mm	400
	Typ vyústky		jednořadá
	Regulace		regulace v pozinkovaném provedení
	Příslušenství		upínací rámeček

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		VZT jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		040_KI601_	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Provedení	podstropní/vertikální/horizontální	vertikální
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosférický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Vnitřní		Pozink
	Kostra		Hliník TB3
	Vnější		Lakovaný (RAL9002)
	Izolace		PUR pěna / 50 mm
Technické parametry:			
	Průtok odvod/přívod	m3/h	7200/7200
	Externí tlak odvod/přívod	Pa	1600/400
	Příkon odvodního/přívodního ventilátoru	kW	7,5/3
	Otáčky odvodního/přívodního ventilátoru	ot/min-1	2702/1995
	Proud odvodního/přívodního ventilátoru	A	10,28/5,01

Napětí	V	400
Krytí IP		IP55
Učinnost (při rovnosti průtoků)	%	73,6
Maximální hmotnost	kg	1500
Teplota přívaděného vzduchu (zimní stav)	°C	12
Akustický výkon jednotky přívod/odvod	dB(A)	86/82
<b>Složení VZT jednotky:</b>		
Filtr na přívodu		Dlouhý kapsový zasunovací (M5)
Přívodní ventilátor		Frekvenční měnič
ZZT		Deskový výměník s obtokem
Teplovodní ohřívač (75/55 °C)	kW	14,03
Odvodní ventilátor		Frekvenční měnič
Filtr na odvodu		Dlouhý kapsový zasunovací (M5)
Příslušenství		Součástí VZT jednotky jsou uzavírací klapky s havarijní funkcí včetně servopohonů, obtoková klapka se servopohonem, sifon, vana, pružné manžety pro připojení potrubí a základový rám s minimální výškou 245 mm. VZT jednotka je včetně prokabelování a MaR (připojení komunikace ModBus TCP/IP). Podrobný popis viz technická zpráva.
<b>Rozměry:</b>		
Maximální výška	mm	2400
Maximální délka	mm	4700
Maximální šířka	mm	1350
Přípojovací rozměr na sání	mm	1240x900
Přípojovací rozměr na výtlačku	mm	1240x900

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
			
ZAŘÍZENÍ:		VZT jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		042_KI601_	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Provedení	podstropní/vertikální/horizontální	vertikální
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosférický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Vnitřní		Pozink
	Kostra		Hliník TB3
	Vnější		Lakovaný (RAL9002)
	Izolace		PUR pěna / 50 mm
Technické parametry:			
	Průtok odvod/přívod	m3/h	1600/1600
	Externí tlak odvod/přívod	Pa	300/300
	Příkon odvodního/přívodního ventilátoru	kW	0,5/0,5
	Otáčky odvodního/přívodního ventilátoru	ot/min-1	2705/2798
	Proud odvodního/přívodního ventilátoru	A	1,66/1,82

Napětí	V	230
Krytí IP		IP55
Učinnost (při rovnosti průtoků)	%	76,4
Maximální hmotnost	kg	650
Teplota přívaděného vzduchu (zimní stav)	°C	12
Akustický výkon jednotky přívod/odvod	dB(A)	77/68
<b>Složení VZT jednotky:</b>		
Filtr na přívodu		Dlouhý kapsový zasunovací (M5)
Přívodní ventilátor		EC motor
ZZT		Deskový výměník s obtokem
Teplovodní ohřívač (75/55 °C)	kW	2,8
Odvodní ventilátor		EC motor
Filtr na odvodu		Dlouhý kapsový zasunovací (M5)
Příslušenství		Součástí VZT jednotky jsou uzavírací klapky s havarijní funkcí včetně servopohonů, obtoková klapka se servopohonem, sifon, vana, pružné manžety pro připojení potrubí a základový rám s výškou 120 mm. VZT jednotka je včetně prokabelování a MaR (připojení komunikace ModBus TCP/IP). Podrobný popis viz technická zpráva.
<b>Rozměry:</b>		
Maximální výška	mm	1700
Maximální délka	mm	3250
Maximální šířka	mm	850
Přípojovací rozměr na sání	mm	620x600
Přípojovací rozměr na výtlačku	mm	620x600

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		VZT jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		043_KI601_	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Provedení	podstropní/vertikální/horizontální	vertikální
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		AE3
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Vnitřní		Pozink
	Kostra		Hliník TB3
	Vnější		Lakovaný (RAL9002)
	Izolace		PUR pěna / 50 mm
Technické parametry:			
	Průtok odvod/přívod	m3/h	2200/2200
	Externí tlak odvod/přívod	Pa	300/300
	Příkon odvodního/přívodního ventilátoru	kW	0,75/0,75
	Otáčky odvodního/přívodního ventilátoru	ot/min-1	3197/3295
	Proud odvodního/přívodního ventilátoru	A	2,69/2,93

Napětí	V	230
Krytí IP		IP55
Učinnost (při rovnosti průtoků)	%	74,4
Maximální hmotnost	kg	650
Teplota přívaděného vzduchu (zimní stav)	°C	12
Akustický výkon jednotky přívod/odvod	dB(A)	82/74
<b>Složení VZT jednotky:</b>		
Filtr na přívodu		Dlouhý kapsový zasunovací (M5)
Přívodní ventilátor		EC motor
ZZT		Deskový výměník
Teplovodní ohřívač (75/55 °C)	kW	4,29
Odvodní ventilátor		EC motor
Filtr na odvodu		Dlouhý kapsový zasunovací (M5)
Příslušenství		Součástí VZT jednotky jsou uzavírací klapky s havarijní funkcí včetně servopohonů, obtoková klapka se servopohonem, sifon, vana, pružné manžety pro připojení potrubí a základový rám s výškou 120 mm. VZT jednotka je včetně prokabelování a MaR (připojení komunikace ModBus TCP/IP). Podrobný popis viz technická zpráva.
<b>Rozměry:</b>		
Maximální výška	mm	1700
Maximální délka	mm	3150
Maximální šířka	mm	900
Přípojovací rozměr na sání	mm	620x600
Přípojovací rozměr na výtlačku	mm	620x600

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		VZT jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47C_KI602	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Provedení	podstropní/vertikální/horizontální	podstropní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Vnitřní		ALUZINC
	Vnější		panely o tloušťce 25 mm s izolací z polyuretanové pěny
Technické parametry:			
	Průtok odvod/přívod	m3/h	385/360
	Externí tlak odvod/přívod	Pa	200/200
	Příkon odvodního/přívodního ventilátoru	kW	0,17/0,17
	Proud odvodního/přívodního ventilátoru	A	1,65/1,65
	Napětí	V	230
	Krytí IP		IP54




Účinnost (při rovnosti průtoků)		%	80
Maximální hmotnost		kg	65
Teplota přiváděného vzduchu (zimní stav)		°C	min. 18
Akustický výkon jednotky přívod/odvod		dB(A)	68/68
<b>Složení VZT jednotky:</b>			
	Filtr na přívodu		Deskový filtr s tlakovým spínačem (F7)
	Přívodní ventilátor		EC motor
	ZZT		Protiproudý hliníkový výměník
	Odvodní ventilátor		EC motor
	Filtr na odvodu		Deskový filtr s tlakovým spínačem (M5)
	Příslušenství		Součástí VZT jednotky jsou vstupní a výstupní hrdla o průměru 160 mm pro připojení potrubí. VZT jednotka je včetně prokabelování a MaR (komunikace MODBUS s ETHERNET připojením). Řídicí jednotka je umístěna z boku VZT jednotky. Podrobný popis viz technická zpráva.
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	300
	Maximální délka	mm	1400
	Maximální šířka	mm	700
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D160
	Přípojovací rozměr na výtlaku	mm	D160

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		VZT jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A_KI601	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Provedení	podstropní/vertikální/horizontální	podstropní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Vnitřní		ALUZINC
	Vnější		panely o tloušťce 22 mm s izolací z polyuretanové pěny
Technické parametry:			
	Průtok odvod/přívod	m3/h	100/100
	Externí tlak odvod/přívod	Pa	150/150
	Příkon odvodního/přívodního ventilátoru	W	27/27
	Proud odvodního/přívodního ventilátoru	A	0,6/0,6
	Napětí	V	230
	Krytí IP		IP44

Účinnost (při rovnosti průtoků)		%	85
Maximální hmotnost		kg	35
Teplota přiváděného vzduchu (zimní stav)		°C	min. 18
Akustický výkon jednotky přívod/odvod		dB(A)	62/62
<b>Složení VZT jednotky:</b>			
	Filtr na přívodu		Deskový filtr s tlakovým spínačem (F7)
	Přívodní ventilátor		EC motor
	ZZT		Protiproudý hliníkový výměník
	Odvodní ventilátor		EC motor
	Filtr na odvodu		Deskový filtr s tlakovým spínačem (M5)
	Příslušenství		Součástí VZT jednotky jsou vstupní a výstupní hrdla o průměru 150 mm pro připojení potrubí. VZT jednotka je včetně prokabelování a MaR (komunikace MODBUS s ETHERNET připojením). Řídící jednotka je umístěna z boku VZT jednotky. Podrobný popis viz technická zpráva.
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	300
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	600
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D150
	Přípojovací rozměr na výtlaku	mm	D150

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		VZT jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47B_KI601_	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní
	Provedení	podstropní/vertikální/horizontální	podstropní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Materiálové provedení:			
	Vnitřní		ALUZINC
	Vnější		panely o tloušťce 22 mm s izolací z polyuretanové pěny
Technické parametry:			
	Průtok odvod/přívod	m3/h	100/100
	Externí tlak odvod/přívod	Pa	150/150
	Příkon odvodního/přívodního ventilátoru	W	27/27
	Proud odvodního/přívodního ventilátoru	A	0,6/0,6
	Napětí	V	230
	Krytí IP		IP44

Účinnost (při rovnosti průtoků)		%	85
Maximální hmotnost		kg	35
Teplota přiváděného vzduchu (zimní stav)		°C	min. 18
Akustický výkon jednotky přívod/odvod		dB(A)	62/62
<b>Složení VZT jednotky:</b>			
	Filtr na přívodu		Deskový filtr s tlakovým spínačem (F7)
	Přívodní ventilátor		EC motor
	ZZT		Protiproudý hliníkový výměník
	Odvodní ventilátor		EC motor
	Filtr na odvodu		Deskový filtr s tlakovým spínačem (M5)
	Příslušenství		Součástí VZT jednotky jsou vstupní a výstupní hrdla o průměru 150 mm pro připojení potrubí. VZT jednotka je včetně prokabelování a MaR (komunikace MODBUS s ETHERNET připojením). Řídicí jednotka je umístěna z boku VZT jednotky. Podrobný popis viz technická zpráva.
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	300
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	600
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D150
	Přípojovací rozměr na výtlaku	mm	D150

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
			
ZAŘÍZENÍ:		Vnitřní chladicí jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		28E KI602A 28E KI602B	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Provedení	nástěnná/podstropní/kazetová atd.	Podstropní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	13,4
	Nominální topný výkon	kW	15,5
	Maximální hmotnost	kg	40
	Akustický výkon jednotky chlazení/topení	dB(A)	63/67
	Typ chladiva		R32
	Příslušenství		Infra ovladač a kabelový ovladač
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	250

	Maximální šířka	mm	1700
	Maximální hloubka	mm	700

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vnitřní chladicí jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		040 KI603A 040 KI603B	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Provedení	nástěnná/podstropní/kazetová atd.	Nástěnná
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	9,5
	Nominální topný výkon	kW	10,8
	Maximální hmotnost	kg	20
	Akustický výkon jednotky chlazení/topení	dB(A)	65/-
	Typ chladiva		R32
	Příslušenství		Infra ovladač a kabelový ovladač
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	400



	Maximální šířka	mm	1300
	Maximální hloubka	mm	300

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vnitřní chladicí jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		042_KI603_	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Provedení	nástěnná/podstropní/kazetová atd.	Nástěnná
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	5
	Nominální topný výkon	kW	5,8
	Maximální hmotnost	kg	12
	Akustický výkon jednotky chlazení/topení	dB(A)	59
	Typ chladiva		R32
	Příslušenství		Infra ovladač a kabelový ovladač
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	400
	Maximální šířka	mm	1050


	Maximální hloubka	mm	250
--	-------------------	----	-----

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vnitřní chladicí jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		043    KI604 043    KI605	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Provedení	nástěnná/podstropní/kazetová atd.	Nástěnná
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	6,8
	Nominální topný výkon	kW	6,9
	Maximální hmotnost	kg	13
	Akustický výkon jednotky chlazení/topení	dB(A)	65
	Typ chladiva		R32
	Příslušenství		Infra ovladač a kabelový ovladač
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	400

	Maximální šířka	mm	1050
	Maximální hloubka	mm	250

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vnitřní chladicí jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		3	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47C    KI604 47A    KI604 47B    KI604	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Provedení	nástěnná/podstropní/kazetová atd.	Podstropní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	14,4
	Nominální topný výkon	kW	16,8
	Maximální hmotnost	kg	40
	Akustický výkon jednotky chlazení/topení	dB(A)	63/67
	Typ chladiva		R32
	Příslušenství		Infra ovladač a kabelový ovladač
Rozměry:			

	Maximální výška	mm	250
	Maximální šířka	mm	1700
	Maximální hloubka	mm	700

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
			
ZAŘÍZENÍ:		Vnitřní chladicí jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47C_KI605	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Provedení	nástěnná/podstropní/kazetová atd.	Nástěnná
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	8
	Nominální topný výkon	kW	9
	Maximální hmotnost	kg	20
	Akustický výkon jednotky chlazení/topení	dB(A)	62/-
	Typ chladiva		R32
	Příslušenství		Infra ovladač a kabelový ovladač
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	400
	Maximální šířka	mm	1300



	Maximální hloubka	mm	300
--	-------------------	----	-----

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vnitřní chladicí jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A    KI605 47B    KI605	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Provedení	nástěnná/podstropní/kazetová atd.	Nástěnná
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 ( +5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	9,5
	Nominální topný výkon	kW	10,8
	Maximální hmotnost	kg	20
	Akustický výkon jednotky chlazení/topení	dB(A)	65/-
	Typ chladiva		R32
	Příslušenství		Infra ovladač a kabelový ovladač
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	400

	Maximální šířka	mm	1300
	Maximální hloubka	mm	300

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ohřívač vzduchu	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47C _ EW601 _	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ ohřívače		Elektrický
	Funkce		Aktivní protimrazová ochrana pro dohřev přívodního čerstvého vzduchu.
	Průtok	m3/h	385
	Příkon	W	2100
	Proud	A	9,13
	Jištění	A	10
	Napětí	V	230
	Teplota na kterou ohříván vzduch	°C	-5
	Hmotnost	kg	3,5
	Příslušenství		Skříň obsahuje svorkovnici a řídicí elektronickou jednotku s dvěma teplotními čidly; vybavena bezpečnostní mřížkou na vstupu i výstupu
Rozměry:			
	Maximální délka	mm	450
	Maximální šířka	mm	300
	Maximální výška	mm	200
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D160
	Přípojovací rozměr na výtlačku	mm	D160

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ohřívač vzduchu	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47C__EW602A 47C__EW602B	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ ohřívače		Elektrický
	Funkce		Havarijní ohřev spalovacího vzduchu
	Průtok	m3/h	5750
	Příkon	W	45000
	Proud	A	65
	Napětí	V	400
	Teplota na kterou ohříván vzduch	°C	5
	Hmotnost	kg	26,5
	Příslušenství		Elektronický regulátor ohřevu s přídatným modulem
Rozměry:			
	Maximální délka	mm	400
	Maximální šířka	mm	850
	Maximální výška	mm	450
	Přípožovací rozměr na sání	mm	400x700
	Přípožovací rozměr na výtlaku	mm	400x700

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ohřívač vzduchu	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A    EW601_ 47B    EW601_	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ ohřívače		Elektrický
	Funkce		Aktivní protimrazová ochrana pro dohřev přívodního čerstvého vzduchu.
	Průtok	m3/h	100
	Příkon	W	700
	Proud	A	3,04
	Jištění	A	4
	Napětí	V	230
	Teplota na kterou ohříván vzduch	°C	-5
	Hmotnost	kg	3,5
	Příslušenství		Skříň obsahuje svorkovnici a řídicí elektronickou jednotku s dvěma teplotními čidly; vybavena bezpečnostní mřížkou na vstupu i výstupu
Rozměry:			
	Maximální délka	mm	450
	Maximální šířka	mm	300
	Maximální výška	mm	200
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D160
	Přípojovací rozměr na výtlaku	mm	D160

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Ohříváč vzduchu	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A__EW602_ 47B__EW602_	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ ohříváče		Vodní
	Funkce		Provozní ohřev vzduchu
	Průtok	m3/h	415
	Topný výkon	W	4280
	Teplota na kterou ohříván vzduch	°C	12
	Hmotnost	kg	7,7
	Příslušenství		Protimrazové čidlo
Rozměry:			
	Maximální délka	mm	400
	Maximální šířka	mm	400
	Maximální výška	mm	350
	Přípojoyací rozměr na sání	mm	D250
	Přípojoyací rozměr na výtlaķu	mm	D250

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Zpětná klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	3	Dodavatel :	
PID tag(y) :	040 __XC601_ 043 __XC601_ 47C __XC602_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D100
	Výška	mm	D100
	Maximální délka	mm	100



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Zpětná klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		47A__XC602_    47B__XC602_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	D110
	Výška	mm	D110
	Maximální délka	mm	150

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Zpětná klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	3	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47C__XC601_ 47A__XC601_      47B__XC601_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D160
	Výška	mm	D160
	Maximální délka	mm	100

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Zpětná klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	3	Dodavatel :	
PID tag(y) :	048__XC601_ 048__XC602_      048__XC603_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		galvanizovaná ocel
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D160
	Výška	mm	D160
	Maximální délka	mm	140

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Zpětná klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__XC603_    47B__XC603_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		PEEL
	Povrchová úprava		9011
Parametry:			
	Šířka	mm	D125
	Výška	mm	D125
	Maximální délka	mm	160

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Zpětná klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		040 XC602	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		PVC
	Povrchová úprava		7035
Parametry:			
	Šířka	mm	D180
	Výška	mm	D180
	Maximální délka	mm	220

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Zpětná klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		048 XC604	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		galvanizovaná ocel
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D200
	Výška	mm	D200
	Maximální délka	mm	160

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Zpětná klapka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		040 XC603	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		PVC
	Povrchová úprava		7035
Parametry:			
	Šířka	mm	D250
	Výška	mm	D250
	Maximální délka	mm	300

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Pružná manžeta	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	19	Dodavatel :	
PID tag(y) :	040__ VX602A 040__ VX602B      040__ VX603__ 042__ VX602A 042__ VX602B 043__ VX602A 043__ VX602B      043__ VX603__ 47C__ VX602A 47C__ VX602B 47C__ VX604__ 47A__ VX603A 47A__ VX603B 47B__ VX603A 47B__ VX603B      47A__ VX608A 47A__ VX608B 47B__ VX608A 47B__ VX608B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		pozinkovaná ocel
	Povrchová úprava		-
Parametry:			



Šířka	mm	D100
Výška	mm	D100
Délka	mm	60

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Pružná manžeta	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	28E__VX602A 28E__VX602B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		pozinkovaná ocel
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D125
	Výška	mm	D125
	Délka	mm	60

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Pružná manžeta	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		043__VX604A 043__VX604B	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		pozinkovaná ocel
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D150
	Výška	mm	D150
	Délka	mm	60

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Pružná manžeta	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
PID tag(y) :	28E_VX603_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		pozinkovaná ocel
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D160
	Výška	mm	D160
	Délka	mm	60

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Pružná manžeta	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__ VX605A 47A__ VX605B 47B__ VX605A 47B__ VX605B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ano
Materiálové provedení:			
	Materiál		PVC
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D160
	Výška	mm	D160
	Délka	mm	150

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Pružná manžeta	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VX607A 47A__VX607B 47B__VX607A 47B__VX607B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		PVC
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D160
	Výška	mm	D160
	Délka	mm	150

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Pružná manžeta	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	040__ VX604A 040__ VX604B 040__ VX605A 040__ VX605B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		PVC
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D200
	Výška	mm	D200
	Délka	mm	150

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Pružná manžeta	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VX604A 47A__VX604B 47B__VX604A 47B__VX604B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		pozinkovaná ocel
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D250
	Výška	mm	D250
	Délka	mm	60



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Pružná manžeta	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	3	Dodavatel :	
PID tag(y) :	28E__VX604_ 47C__VX603A 47C__VX603B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		pozinkovaná ocel
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D315
	Výška	mm	D315
	Délka	mm	60

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Pružná manžeta	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__ VX606A 47A__ VX606B 47B__ VX606A 47B__ VX606B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ano
Materiálové provedení:			
	Materiál		PVC
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D400
	Výška	mm	D400
	Délka	mm	150

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Filtr	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	6	Dodavatel :	
PID tag(y) :	040__ VX601_ 042__ VX601_ 043__ VX601_ 47C__ VX601_ 47A__ VX601_ 47B__ VX601_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Maximální šířka	mm	230
	Maximální výška	mm	220
	Maximální délka	mm	200
	Přípojovací rozměr	mm	D100
	Třída filtrace		G3

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Filtr	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
PID tag(y) :	28E__ VX601__	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Maximální šířka	mm	230
	Maximální výška	mm	220
	Maximální délka	mm	200
	Přípojovací rozměr	mm	D125
	Třída filtrace		G3

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Filtr	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47A__VX602_ 47B__VX602_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Maximální šířka	mm	300
	Maximální výška	mm	300
	Maximální délka	mm	600
	Přípojovací rozměr	mm	D250
	Třída filtrace		G3

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Filtr	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47C__VX605A 47C__VX605B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Skříň		hliníkový rám
	Boční panely		pozinkovaný ocelový plech
	Izolace		30 mm minerální vlna
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Maximální šířka	mm	850
	Maximální výška	mm	850
	Maximální délka	mm	400
	Přípojovací rozměr	mm	678x678
	Třída filtrace		M5

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Montážní podstavec pod ventilátory	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	048 __XX602_ 048 __XX604_ 048 __XX606_ 048 __XX610_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		ocelový pozinkovaný plech
	Izolace proti kondenzaci		11 mm
Parametry:			
	Šířka	mm	289
	Výška	mm	289
	Minimální délka	mm	300

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Montážní podstavec pod ventilátory	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	6	Dodavatel :	
PID tag(y) :	048 __XX601_ 048 __XX603_ 048 __XX605_ 048 __XX607_ 048 __XX608_ 048 __XX609_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		ocelový pozinkovaný plech
	Izolace proti kondenzaci		11 mm
Parametry:			
	Šířka	mm	289
	Výška	mm	289
	Minimální délka	mm	500



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Krycí mřížka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
PID tag(y) :	28E__XX604_ 040__XX615_ 043__XX613_ 47C__XX615_	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D100
	Výška	mm	D100

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Krycí mřížka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C__XX611__	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Minimální efektivní plocha průtoku vzduchu	%	82
	Šířka	mm	200
	Výška	mm	1200
	Příslušenství		Příruba

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Krycí mřížka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C__XX617_ 47C__XX618_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Minimální efektivní plocha průtoku vzduchu	%	82
	Šířka	mm	600
	Výška	mm	1400
	Příslušenství		Příruba

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Krycí mřížka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C__XX613_ 47C__XX614_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Minimální efektivní plocha průtoku vzduchu	%	82
	Šířka	mm	600
	Výška	mm	1400
	Příslušenství		Příruba

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Krycí mřížka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C__XX616__	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Minimální efektivní plocha průtoku vzduchu	%	80
	Šířka	mm	2000
	Výška	mm	1400
	Příslušenství		Příruba

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Krycí mřížka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C__XX612__	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Minimální efektivní plocha průtoku vzduchu	%	80
	Šířka	mm	3000
	Výška	mm	900
	Příslušenství		Příruba

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Krycí mřížka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		47A__XX607_ 47B__XX607_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		PP ATEX
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D125
	Výška	mm	D125

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Krycí mřížka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		47A__XX608_ 47B__XX608_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		PP ATEX
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D200
	Výška	mm	D200



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Krycí mřížka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		28E__XX605__	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D315
	Výška	mm	D315

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Krycí mřížka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		44C__XX605_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		ocelové dráty
	Povrchová úprava		potažena černým plastem
Parametry:			
	Šířka	mm	D400
	Výška	mm	D400

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Krycí mřížka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		47A__XX606_ 47B__XX606_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		PP ATEX
	Povrchová úprava		-
Parametry:			
	Šířka	mm	D630
	Výška	mm	D630

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Krycí mřížka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		3	Dodavatel :
PID tag(y) :		040 __XX616_ 043 __XX614_ 47C __XX619_	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		ocelové dráty
	Povrchová úprava		potažena černým plastem
Parametry:			
	Šířka	mm	D710
	Výška	mm	D710

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		040 __XX613__	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		plast
	Povrchová úprava		RAL 9003, lesk 30%
Parametry:			
	Typ ventilu		odvodní
	Průměr	mm	D160
	Příslušenství		Montážní rámeček

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		040 XX614	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		plast
	Povrchová úprava		RAL 9003, lesk 30%
Parametry:			
	Typ ventilu		odvodní
	Průměr	mm	D200
	Příslušenství		Montážní rámeček

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C __XX602__ 47C __XX603__	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		RAL 9003, lesk 30%
Parametry:			
	Typ ventilu		přívodní
	Průměr	mm	D80
	Příslušenství		Montážní rámeček

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C XX604	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		RAL 9003, lesk 30%
Parametry:			
	Typ ventilu		přívodní
	Průměr	mm	D100
	Příslušenství		Montážní rámeček



TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	7		Dodavatel :
PID tag(y) :	043__XX611__		Země původu :
	47C__XX605__		
	47C__XX606__		
	47A__XX603__		
	47A__XX604__		
	47B__XX603__		
	47B__XX604__		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		RAL 9003, lesk 30%
Parametry:			
	Typ ventilu		odvodní
	Průměr	mm	D125
	Příslušenství		Montážní rámeček

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		4	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C __XX609__ 47C __XX610__ 47A __XX605__ 47B __XX605__	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		RAL 9003, lesk 30%
Parametry:			
	Typ ventilu		přívodní
	Průměr	mm	D160
	Příslušenství		Montážní rámeček

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
PID tag(y) :		47C __XX607__ 47C __XX608__	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		RAL 9003, lesk 30%
Parametry:			
	Typ ventilu		odvodní
	Průměr	mm	D160
	Příslušenství		Montážní rámeček

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vyústka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		043 __XX612__	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
Materiálové provedení:			
	Materiálové provedení		pozinkovaný ocelový plech
	Povrchová úprava		RAL 9003, lesk 30%
Parametry:			
	Typ ventilu		odvodní
	Průměr	mm	D200
	Příslušenství		Montážní rámeček

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Tlumič hluku	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
PID tag(y) :	47C__XX601A 47C__XX601B	Země původu :	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		galvanizovaný plech
	Izolace		minerální vlna
Parametry:			
	Šířka	mm	315
	Výška	mm	315
	Délka	mm	900

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Výfuková hlavice	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
PID tag(y) :		023__XX601__	Země původu :
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Výbušná atmosféra	ATEX	ne
Materiálové provedení:			
	Materiál		nerezová ocel A316
Parametry:			
	Maximální šířka	mm	D900
	Maximální délka	mm	D900
	Maximální výška	mm	1200
	Přípojovací rozměr	mm	D500