

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
Rozměry:			
	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)
Rozměry:			
	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
Rozměry:			
	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
Rozměry:			
	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
Rozměry:			
	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 :			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
Rozměry:			
	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 :			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
Rozměry:			
	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 :			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
Rozměry:			
	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:		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
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D710
	Přípojovací 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
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D355
	Přípojovací 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
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D710
	Přípojovací rozměr na výtlačku	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
	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	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
	Přípojovací rozměr na sání	mm	460x310
	Přípojovací rozměr na výtlačku	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		třífázový 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
	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) :		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
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	D300
	Maximální šířka	mm	D300
	Maximální délka	mm	250
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D150
	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) :		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
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D400
	Přípojovací rozměr na výtlačku	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 výtlačku	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
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D710
	Přípojovací rozměr na výtlačku	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
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	850
	Maximální šířka	mm	850
	Maximální délka	mm	850
	Přípojovací rozměr na sání	mm	678x678
	Přípojovací 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
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D710
	Přípojovací 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)
Rozměry:			
	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
	Přípojovací rozměr na sání	mm	-
	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 __ 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
	Přípojovací rozměr na sání	mm	-
	Přípojovací rozměr na výtlaku	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
	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 :			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
	Přípožovací rozměr na sání	mm	D160
	Přípožovací rozměr na výtaku	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 výtlaku	mm	D160

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
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
	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	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
<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			
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	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
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	400
	Maximální šířka	mm	500
	Maximální délka	mm	500
	Přípožovací rozměr na sání	mm	D160
	Přípožovací rozměr na výtlačku	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
<b>Rozměry:</b>			
	Maximální výška	mm	450
	Maximální šířka	mm	500
	Maximální délka	mm	500
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D200
	Přípojovací rozměr na výtlačku	mm	-