




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
	Přípojoyací rozměr na sání	mm	D315
	Přípojoyací 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
Rozměry:			
	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
	Přípožovací rozměr na sání	mm	D100
	Přípožovací rozměr na výtluhu	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
	Přípožovací rozměr na sání	mm	D100
	Přípožovací rozměr na výtluhu	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
	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) :		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
	Přípožovací rozměr na sání	mm	D100
	Přípožovací rozměr na výtluhu	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
Rozměry:			
	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
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	D450
	Maximální šířka	mm	D450
	Maximální délka	mm	930
	Přípojevací rozměr na sání	mm	D355
	Přípojevací 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
Rozměry:			
	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,
	Rozměry:		
	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
	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	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,
	Rozměry:		
	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
Rozměry:		
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
Rozměry:		
Maximální výška	mm	1200
Maximální šířka	mm	1000
Maximální délka	mm	800
Přípojovací rozměr na sání	mm	460x310
Přípojovací 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
	Rozměry:		
	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
	Rozměry:		
	Maximální výška	mm	D500
	Maximální šířka	mm	D500
	Maximální délka	mm	850
	Přípojovací rozměr na sání	mm	D400
	Přípojovací 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
Rozměry:			
	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
Rozměry:			
	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:		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
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
Rozměry:			
	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:		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
	Přípožovací rozměr na sání	mm	D315
	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 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
Rozměry:		
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
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	250
	Maximální šířka	mm	250
	Maximální délka	mm	100
	Přípojoyací rozměr na sání	mm	-
	Přípojoyací 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)
Rozměry:		
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
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) :		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
Rozměry:		
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
Rozměry:		
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
Rozměry:		
Maximální výška	mm	400
Maximální šířka	mm	500
Maximální délka	mm	500
Přípojoyací rozměr na sání	mm	-
Přípojoyací rozměr na výtłaku	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 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		
<div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>		
ZAŘÍZENÍ:		<u>Ventilátor</u>
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
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%
	Korozivní prostředí	
	Prach	
	Nadmožská výška	m n. m.
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)
	Výbušná atmosféra	ATEX
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
	Statický tlak	Pa
	Příkon	W
	Pracovní otáčky	min-1
	Proud	A

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	-