



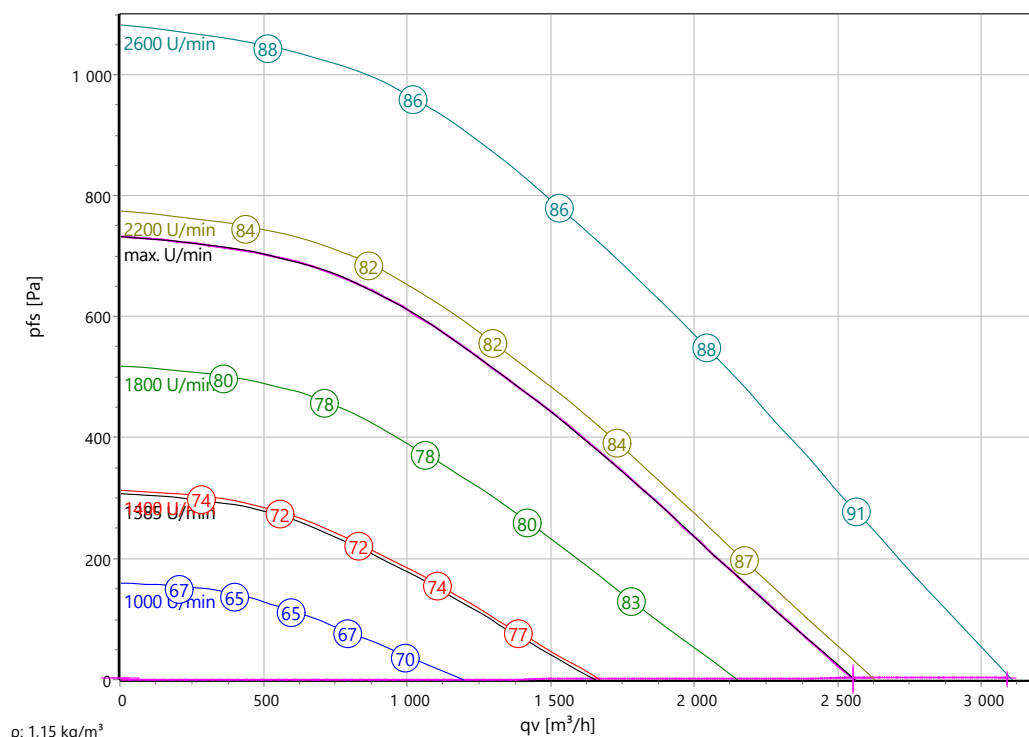
Typ: **EPND 250-4 RD II 3G Ex h IIB T4 Gc X**

Pravotočivý

Art.-č.: B07-25086



Charakteristika:



Pracovní bod:

q_v	2551	m³/h
p_{fs}	2,8	Pa
p_{fd}	120	Pa
$\eta_{le,fs}$	0,4	%
$\eta_{e,tot}$	18	%
P_e	0,49	kW
P_o	0,352	kW
n	2140	U/min
$L_{WA, D, OUT}$	91	dB(A)
f_{FU}	76,9	Hz
v	14,5	m/s
SFP	685	Ws/m³
$f_{FU (max)}$	77	Hz

Žádaný pracovní bod:

q_v	3088	m³/h	p_{fs}	5	Pa
-------	------	------	----------	---	----

Průsečíky:

Charakteristika	q_v [m³/h]	p_{fs} [Pa]	P_e [kW]	P_o [kW]	n_N [U/min]	$L_{WA, D, OUT}$ [dB(A)]
2600 U/min	3099	5	0,87	0,63	2600	96
2200 U/min	2622	3	0,53	0,382	2200	92
max. U/min	2551	3	0,49	0,352	2140	92
1800 U/min	2145	2	0,29	0,208	1800	88
1400 U/min	1669	2	0,14	0,098	1400	82
1385 U/min	1651	2	0,13	0,095	1385	82
1000 U/min	1192	1	0,05	0,035	1000	75

Jmenovité údaje:

U [V]	f [Hz]	C [μF]	P_o [KW]	I_N [A]	n_N [U/min]	t_R [°C]	k_{10} [m²s/h]	I_A / I_N	IP	m [kg]
230/400	50	-	0,37	0,95	1385	60	-	-	IP 55	43

Údaje o motoru:

Art.-č.	Výrobce	Velikost	Počet pólů	Třída účinnosti	Provedení	Ochrana mot.	η [%]	Ø [mm]
MEDF07102011	HEW Ex db eb IIC	71	4	IE2	B3	KL	72,5	14

Hlukové údaje:

Frekvence	Σ		125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Vzdálenost	1 m	4 m
$L_{wA(D, in)}$ [dB(A)]	89	-	79	82	85	82	77	73	71	$L_{pA(D, in)}$ [dB(A)]	82	72
$L_{wA(D, out)}$ [dB(A)]	91	-	78	84	87	85	79	74	73	$L_{pA(D, out)}$ [dB(A)]	84	74



Typ: **EPND 250-4 RD II 3G Ex h IIB T4 Gc X**
 Pravotočivý
 Art.-č.: B07-25086



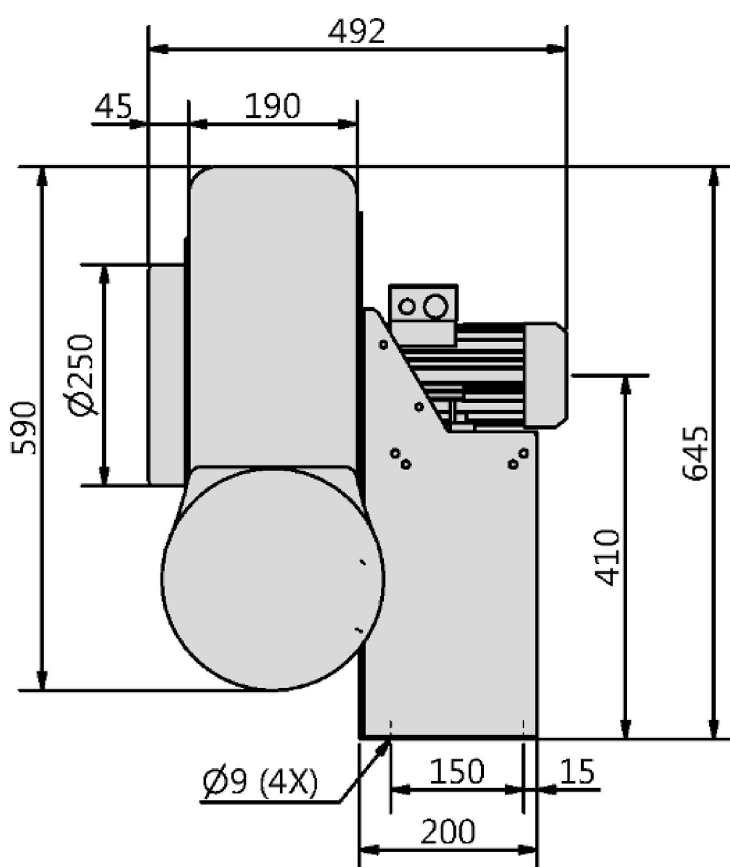
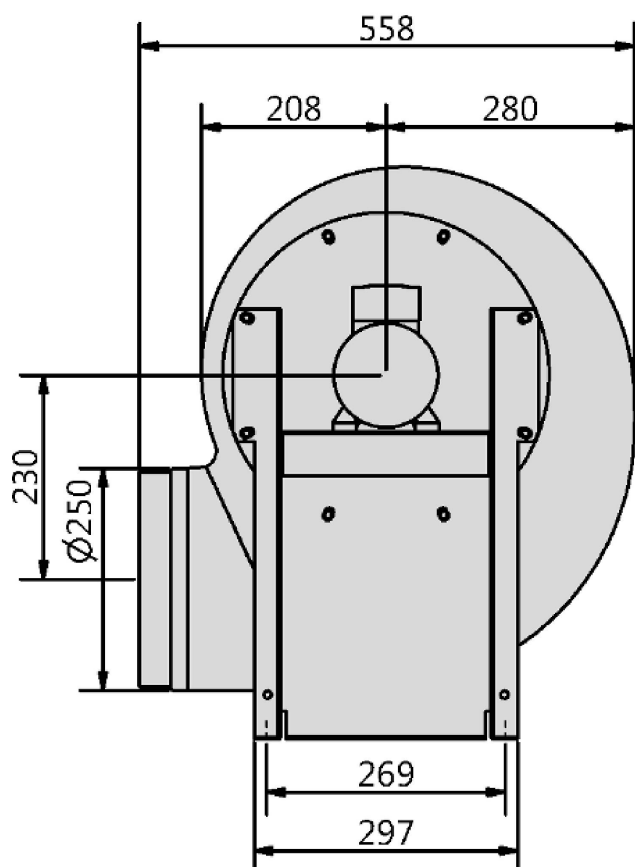
Art.-č.	Označení	Počet	
B07-25086	EPND 250-4 RD (pravotočivý) II 3G Ex h IIB T4 Gc X	1	
MEDF07102011	IEC Motor		Obsahovat



Typ: **EPND 250-4 RD II 3G Ex h IIB T4 Gc X**

Pravotočivý

Art.-č.: B07-25086





Typ: **EPND 250-4 RD II 3G Ex h IIB T4 Gc X**
 Pravotoèivý
 Art.-č.: B07-25086



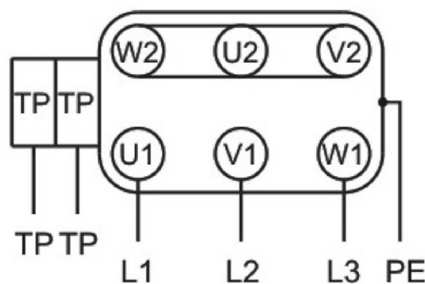
Drehstromnormmotor mit Temperaturfühler (TP).
 Drehrichtungsänderung durch Vertauschen von 2 Phasen.

Three phase IEC motor with temperature sensor (TP).
 Changing of rotation by interchanging or 2 phases.

IEC moteur triphasé avec sonde de température (TP).
 Changement du sens de rotation par inversion de deux phases.

TK3-20XXX

Y- Schaltung
 star-connection
 Commutation étoile



TP Temperaturfühler / temperature sensor /
 sonde de température

01.430



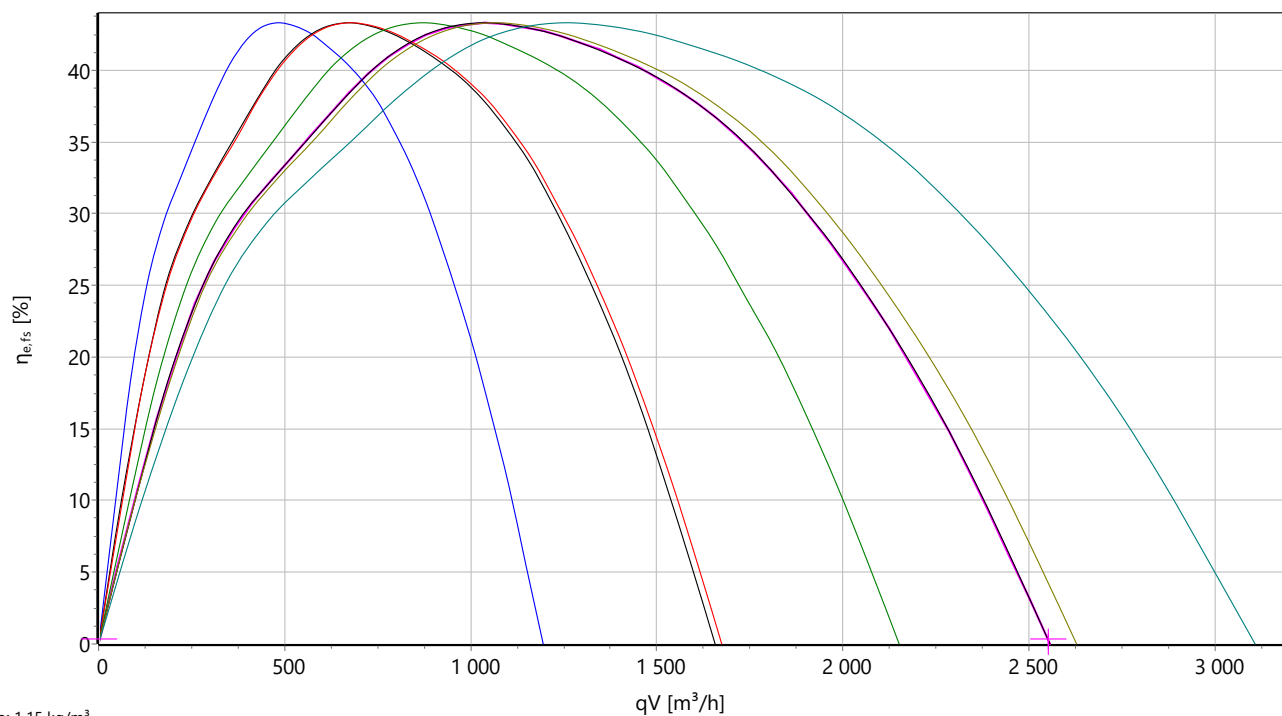
Typ: **EPND 250-4 RD II 3G Ex h IIB T4 Gc X**

Pravotočivý

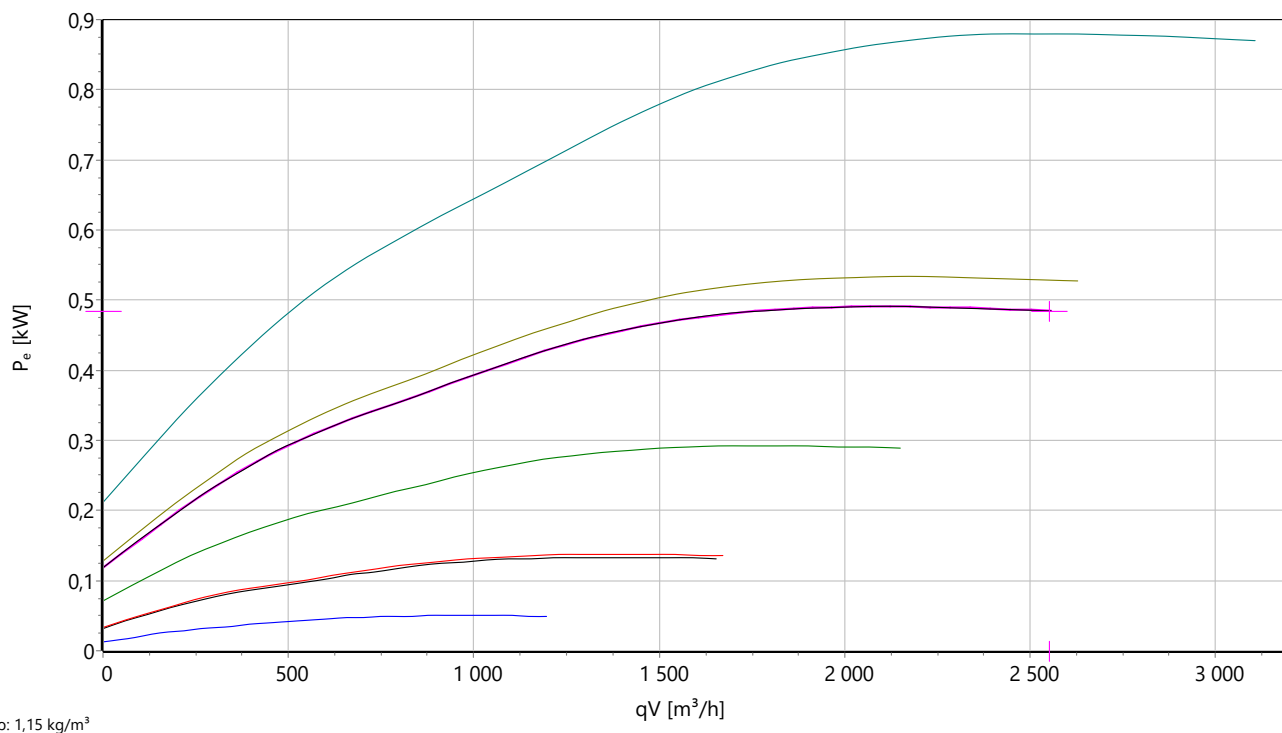
Art.-č.: B07-25086



stat. účinnost



Příkon

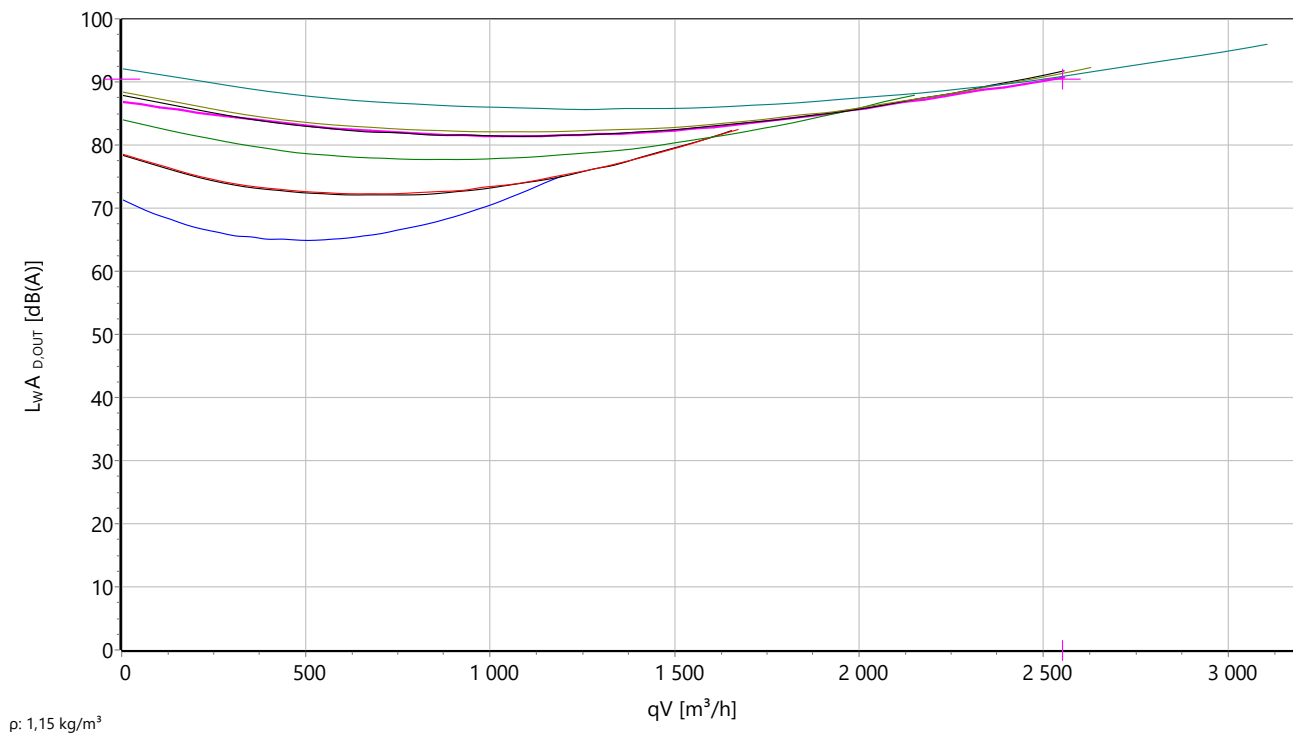




Typ: **EPND 250-4 RD II 3G Ex h IIB T4 Gc X**
 Pravotočivý
 Art.-č.: B07-25086



Akustický výkon





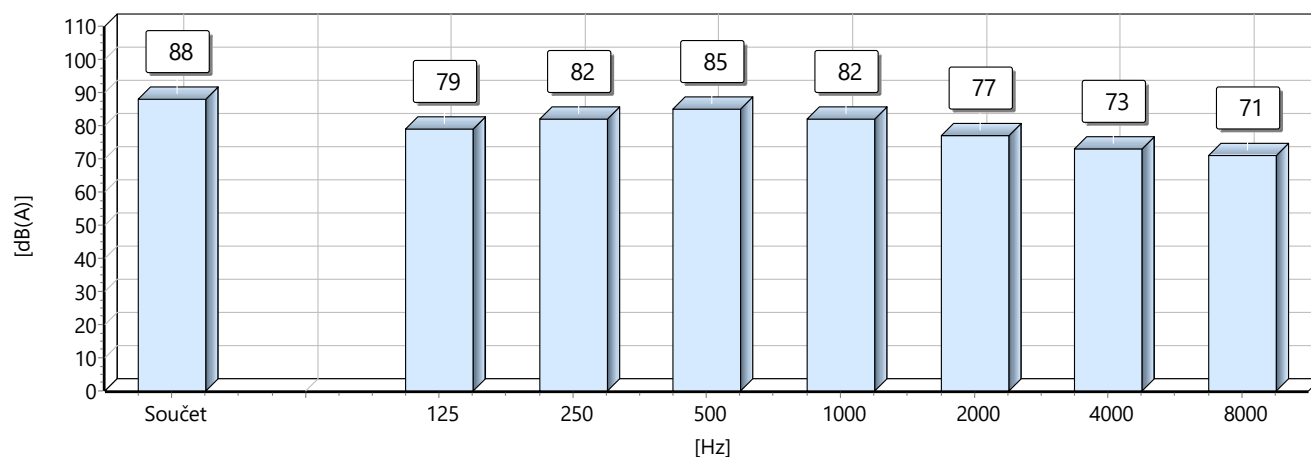
Typ: **EPND 250-4 RD II 3G Ex h IIB T4 Gc X**

Pravotočivý

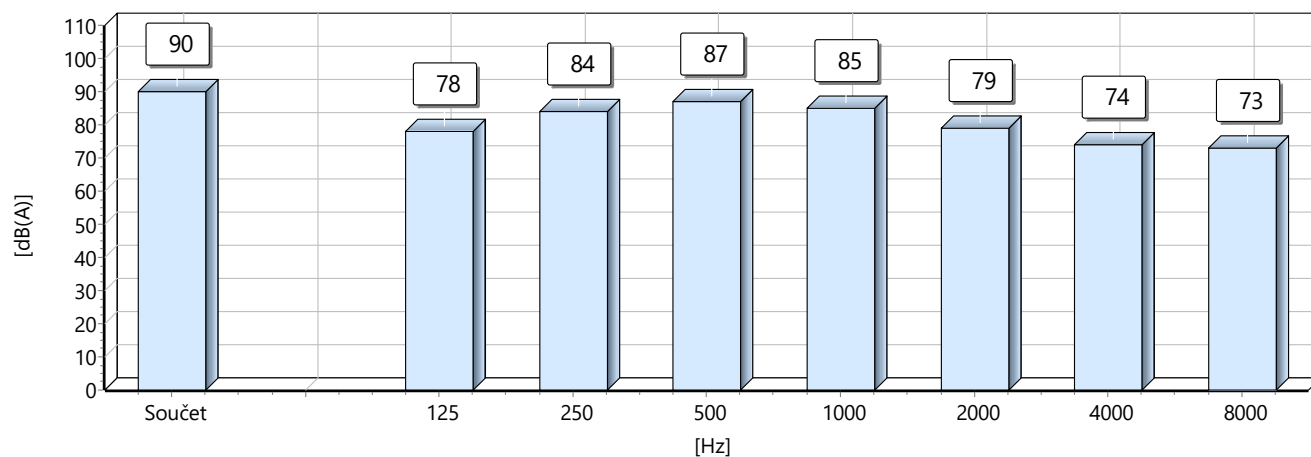
Art.-č.: B07-25086



LwA(in)



LwA(out)



EPN... - Plastový radiální ventilátor se standardním motorem

se spirální skříňí jednostranně sací s dozadu zahnutými lopatkami

- montáž ve všech polohách po 45°
- provedení odolné proti korozi
- motor mimo proud vzdušiny
- oběžné kolo z polypropylenu s dozadu zahnutými lopatkami
- Ochrana motoru termistory



Popis:

Plastové jednostranně sací radiální ventilátory Rosenberg se spirální skříňí byly speciálně navrženy tak, aby čerpaly agresivní média, jako jsou například výpary kyselin nebo páry obsahující rozpouštědla. Použití je např. v procesním inženýrství, petrochemickém průmyslu, v textilních továrnách, v tiskárnách nebo v prádelnách. Díky možnosti různých montážních poloh jsou univerzální. Průchod hřídele je utěsněn proti zadní stěně skříňe pomocí V-kroužku z fluorkaučuku, probíhajícího podél náboje oběžného kola. Kontaktní tlak těsnicí chlopně se snižuje se zvyšující se rychlostí.

Oblast použití:

Prostředí s nebezpečím výbuchu / Farmaceutický průmysl / Dílny / Čerpací stanice

Volitelné Ex provedení:

Mechanické provedení:

Skříňe jsou vyráběny rotačním litím a jsou vyrobeny z šedého polypropylenu zpomalujícího hoření (PPs-el). Konstrukce umožňuje vyjmout motor s oběžným kolem a konzolou, aniž by bylo nutné oddělit kryt od potrubního systému.

Při objednávce musí být upřesněna poloha skříňe a směr otáčení.

- | | |
|-------------|--|
| Levotočivý | = standardně podle EUROVENTu. |
| | = Instalace je možná ve všech pozicích po 45°. |
| Pravotočivý | = Na poptání |
| | = Instalace je možná ve všech pozicích po 45°. |

Oběžné kolo:

Oběžné kolo z černého polypropylenu (PP) se 6 dozadu zahnutými lopatkami.

Produktová řada: 160, 200, 225, 250, 280, 315 a 355 mm.

Volitelné Ex provedení:

Spárování materiálu:

Oběžné kolo/lopatky = plast
Sací dýza/příruba = plast

Motory:

Použité IEC-motory se vyznačují kompaktní, robustní konstrukcí a dobrým ovládním v kombinaci s frekvenčními měniči.

Ochrana motoru:

Ochrana IEC-motoru je realizována pomocí termistorů vložených do vinutí. Při správném připojení chrání motor před přetížením v důsledku výpadku fáze, nadměrné teploty proudícího vzduchu nebo zablokovaného rotoru. PTC termistory lze zpravidla připojit přímo na frekvenčním měniči.

Volitelné Ex provedení:

Motory:

Použité IEC-motory se vyznačují kompaktní a robustní konstrukcí. Regulace otáček s frekvenčním měničem je možná, pokud má motor typ ochrany „de eb“.

Ochrana motoru:

U standardních motorů jsou ochranné spínače motoru obvykle připojeny do regulace. Musí být dodrženy informace poskytnuté výrobcem motoru. Standardní motory s PTC termistory jako jediná ochrana motoru mohou být alternativně také chráněny termistorovým vybavovačem. Vždy však musí být připojeno schválené ochranné zařízení motoru.

Elektrické připojení:

Elektrické připojení je provedeno pomocí snadno přístupné svorkovnice umístěné na motoru.

Regulace průtoku vzduchu:

Více informací najdete v příslušenství- regulátory.

Plynulá regulace:

přes frekvenční měnič

Volitelné Ex provedení:

Regulace průtoku vzduchu:

Více informací najdete v příslušenství- regulátory.

Plynulá regulace:

přes frekvenční měnič. V tomto případě se musí použít pouze motory typu ochrany „d“ nebo „de“.

DŮLEŽITÉ INFORMACE:

Chemická odolnost:

Chemická odolnost závisí na materiálech a těsnicích materiálech, které přicházejí do styku s čerpaným médiem. Musí být odpovídajícím způsobem sladěny. Kromě složení závisí chemická odolnost ventilátoru také na koncentraci, teplotě a době působení čerpaného média. Pro speciální aplikace je třeba zkontrolovat odolnost materiálů. Následující tabulka je pouze orientační.

Při maximální teplotě čerpaného média 60°C:

Kyselé páry nízké koncentrace	dobré
Páry s vysokou koncentrací kyseliny	podmíněně vhodné
Páry kyseliny chlorovodíkové	podmíněně vhodné
Páry obsahující kyselinu dusičnou	podmíněně vhodné
Páry obsahující louhy s nízkou koncentrací	dobré
Páry obsahující louhy o vysoké koncentraci	podmíněně vhodné
Páry obsahující alkohol	dobré
Mastné a olejové výpary	dobré

Výkonové charakteristiky:

Výkonové charakteristiky vzduchu se zaznamenávají na sací zkoušební komoře typu instalace D podle DIN EN ISO 5801. Ukazují nárůst tlaku jako funkci objemového průtoku.

Hluky:

Měření a jejich zobrazení jsou prováděna podle DIN 45635, část 38 nebo ISO 13347 -3 a DIN EN ISO 3744/3745 podle popsané metody povrchu obálky.

Hladina akustického tlaku frekvenčně vázaného filtrem A LpA ve vzdálenosti 1 m může být vypočtena přibližně z hladiny akustického výkonu pomocí následujícího vzorce.

$$LpA\ 1m\ [dB(A)] = LwA\ [dB(A)] - 7\ dB(A)$$

Hladinu akustického výkonu na straně sání lze vypočítat přibližně z hladiny akustického výkonu na straně výtlačku pomocí následujícího vzorce.

$$LwA(in)\ [dB(A)] = LwA(out)\ [dB(A)] - 2\ dB(A)$$

Informace o ErP:

Rosenberg ventilátory mají specifický (tlakový) poměr <1,05 (tlaky <5 000 Pa).

Životnost:

Optimální životnost výrobků Rosenberg vyplývá z dodržování pokynů pro údržbu uvedených v provozních pokynech specifických pro daný produkt.

Recyklace a likvidace:

Při recyklaci a likvidaci produktů Rosenberg musíte dodržovat místní, místní požadavky a předpisy.

DŮLEŽITÉ INFORMACE:

ochrana proti výbuchu

Technické informace

Technické informace jsou rozděleny na mechanickou a elektrickou část.

Mechanická část

Ventilátory Rosenberg pro prostředí s nebezpečím výbuchu jsou vyráběny a testovány podle požadavků EN 14986. Možné styčné plochy mezi rotujícími a stacionárními sou částmi s ohledem na poruchy, které lze obvykle očekávat, sestávají z materiálů, u kterých je omezené riziko vznícení od tření, broušení nebo jisker při nárazu. V případě potřeby musí být nasávací a výfukové otvory zajištěny proti vložení nebo nasátí předmětů ochrannou mřížkou, která minimálně splňuje požadavky DIN EN ISO 13857.

Elektrická část

Parametry motoru pro optimálně chlazený motor jsou vyraženy na typovém štítku motoru a jsou součástí certifikátu ES přezkoušení typu.

Teplotní třídy

Elektrické zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu je rozděleno podle maximálních povrchových teplot do teplotních tříd T1 až T6. Nejnižší zápalná teplota dané potenciálně výbušné atmosféry musí být vyšší než maximální povrchová teplota (podle EN 60079) použitého elektrického zařízení.

Teplotní třída / max. povrchová teplota

T1	450°C
T2	330°C
T3	200°C
T4	130°C
T5	100°C
T6	85°C

Ventilátory Rosenberg jsou použitelné v teplotních třídách T1 až T3 (T4 se standardním motorem je na poptání).

Zóny

Pro hořlavé plyny, páry a mlhy platí:

Zóna 0 (= Kategorie 1)

zahrnuje oblasti, kde se nebezpečná výbušná atmosféra vyskytuje po dlouhou dobu (neustále) nebo velmi často.

Zóna 1 (= Kategorie 2)

zahrnuje oblasti, kde se dá očekávat výbušná atmosféra v normálním provozu.

Zóna 2 (= Kategorie 3)

zahrnuje oblasti, ve kterých lze očekávat nebezpečná výbušná atmosféra pouze zřídka nebo krátce.

V závislosti na verzi jsou ventilátory Rosenberg vhodné pro dopravu výbušné atmosféry v zónách 1 a 2 a také pro instalaci do zón 1 a 2.

Typ ochrany / klasifikace / standard

Nehořlavé pouzdro "d" EN 60079-1

Zvýšená bezpečnost "e" EN 60079-7

Standardní motory instalované ve ventilátorech Rosenberg Ex odpovídají typu ochrany zvýšená bezpečnost Ex "eb" (Zóna 1) nebo nevýbušné pouzdro Ex "db eb" (motor Ex d se svorkovnicí Ex e).

Tyto druhy ochrany platí pro elektrická zařízení v místnostech a systémech s nebezpečím výbuchu, ve kterých se mohou tvořit nebo hromadit plyny nebo páry, které mohou vytvářet výbušné směsi se vzduchem.

Typ ochrany "eb" je charakteristický tím, že byla přijata opatření aby nedocházelo během normálního provozu ke vzniku nepřipustně vysokých teplot a jisker nebo oblouků uvnitř nebo na vnějších částech elektrického zařízení se zvýšeným stupněm bezpečnosti (podle EN 60079-7).

Konstrukční bezpečnost "Ex h" EN 80079-37

Se zavedením normy DIN EN ISO 80079-37 byla identifikace typu ochrany konstrukční bezpečnosti „c“ podle EN 13463-5 převedena na „Ex h“.