

PRF-EX Ventilateurs centrifuges

Vitesse contrôlable, efficacité antidéflagrante

- Certifié conforme à la norme ATEX 2014/34/EU
- · Supporte les médias agressifs
- · Utilisation flexible

N° article: #274016

Trouvez plus d'informations dans notre catalogue en ligne

La sécurité avant tout

Les ventilateurs PRF-EX sont conçus pour des environnements difficiles où des explosions peuvent se produire. C'est pourquoi ils sont testés conformément à la directive ATEX 2014/34/EU, afin de garantir qu'ils fonctionneront comme prévu après leur installation.

Modularité

La position du **boîtier antistatique** de l'unité, qui est fabriqué en PE résistant aux UV et à l'humidité, peut être facilement adaptée. Ainsi, le PRF s'adapte facilement à diverses configurations.

Flexibilité

Là où il y a de la saleté, des gaz corrosifs ou d'autres éléments problématiques, les ventilateurs sont exposés à des défis particuliers. Notre gamme PRF-EX a été spécialement développée pour de telles applications dans les industries alimentaire, électronique, médicale et chimique. Grâce à des composants robustes et soigneusement sélectionnés, ils fonctionnent de manière fiable dans des conditions défavorables.

Performance

Le PRF-EX peut être utilisé pour les classes de température T1 à T4. L'évacuation des gaz potentiellement explosifs dans les zones 1 et 2, ainsi que dans les groupes IIA, IIB et IIC est également possible.

Features

Construction

Boîtier sintérisé en PP résistant aux UV, étanche. Le boîtier peut être facilement ajusté en le tournant (la position standard est LG270). Le piédestal est fabriqué en acier inoxydable, laqué résistant à l'abrasion.

Ventilateur

Les ventilateurs PRF-EX utilisent des roues à simple flux en PP avec une géométrie de pale efficace, équilibrées dynamiquement et associées à un moteur IEC Ex d correspondant.

N° article: #274016

Moteur

Moteur antidéflagrant avec boîte à bornes Ex e sur le moteur.

Protection du moteur

Thermistances PTC intégrées, à connecter à un dispositif de protection du moteur.

Régulation

Vitesse réglable par **convertisseur de fréquence**.

Installation

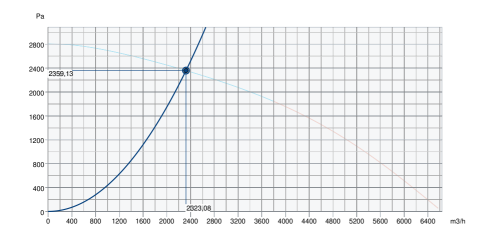
Les ventilateurs PRF-EX peuvent être posés sur le sol avec un piédestal monté. Pour éviter les vibrations dans la gaine, il est recommandé d'utiliser un raccord flexible.

Paramètres techniques

Données nominales		
Tension (nominale)	400	V
Fréquence	50	Hz
Phases	3~	
Connexion moteiur	D	
Puissance installée	5 136	W
Puissance d'entrée kW	5,136	kW
Intensité de démarrage	52	Α
Intensité	8,11	Α
Vitesse de rotation	2 876	tr/mir
Débit d'air	max 6 638	m³/h
Pression statique minimale	1 800	Pa
Température air en mouvement	max 60	°C
Temp. max. avec variateur	60	°C
Données acoustiques		
	85	dB(A
Protection/Classification	85 IP55	dB(A
Protection/Classification Indice de protection, moteur		dB(A
Protection/Classification Indice de protection, moteur Classe d'isolation	IP55	dB(A
Protection/Classification Indice de protection, moteur Classe d'isolation Antidéflagrant	IP55 F	dB(A)
Protection/Classification Indice de protection, moteur Classe d'isolation Antidéflagrant Certificat	IP55 F II 2G Ex h IIB+H2 T4 Gb	dB(A)
Protection/Classification Indice de protection, moteur Classe d'isolation Antidéflagrant Certificat Plage de température, ambiante et conduit Plage de température, ambiante et conduit	IP55 F II 2G Ex h IIB+H2 T4 Gb	dB(A)
Protection/Classification Indice de protection, moteur Classe d'isolation Antidéflagrant Certificat Plage de température, ambiante et conduit Plage de température, ambiante et conduit	IP55 F II 2G Ex h IIB+H2 T4 Gb TPS 19 ATEX 085751 0005 X	
Protection/Classification Indice de protection, moteur Classe d'isolation Antidéflagrant Certificat Plage de température, ambiante et conduit Plage de température, ambiante et conduit Dimensions et poids	IP55 F II 2G Ex h IIB+H2 T4 Gb TPS 19 ATEX 085751 0005 X	
Protection/Classification Indice de protection, moteur Classe d'isolation Antidéflagrant Certificat Plage de température, ambiante et conduit Plage de température, ambiante et conduit Dimensions et poids Conduit Circul d'aspiration	IP55 F II 2G Ex h IIB+H2 T4 Gb TPS 19 ATEX 085751 0005 X -20 à 60	°C
Protection/Classification Indice de protection, moteur Classe d'isolation Antidéflagrant Certificat Plage de température, ambiante et conduit Plage de température, ambiante et conduit Dimensions et poids Conduit Circul d'aspiration Conduit Circul de refoulement	IP55 F II 2G Ex h IIB+H2 T4 Gb TPS 19 ATEX 085751 0005 X -20 à 60	°C mm
Protection/Classification Indice de protection, moteur Classe d'isolation Antidéflagrant Certificat Plage de température, ambiante et conduit	IP55 F II 2G Ex h IIB+H2 T4 Gb TPS 19 ATEX 085751 0005 X -20 à 60	°C mm
Protection/Classification Indice de protection, moteur Classe d'isolation Antidéflagrant Certificat Plage de température, ambiante et conduit Plage de température, ambiante et conduit Dimensions et poids Conduit Circul d'aspiration Conduit Circul de refoulement Poids	IP55 F II 2G Ex h IIB+H2 T4 Gb TPS 19 ATEX 085751 0005 X -20 à 60	°C mm

Performance

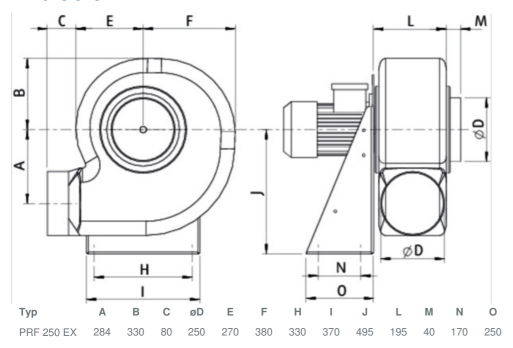
Courbe de performance



Données aérauliques	
Débit d'air requis	2323 m3/h
Pression statique requis	2359 Pa
Débit d'air au point de fonctionnement	2323 m3/h
Pression statique au point de	2359 Pa
fonctionnement	
Densité de l'air	1,204 kg/m³
Puissance	3398,3 W
Vitesse	2921 rpm
Intensité	5,64 A
SFP	5,266 kW/m3/s
Tension de régulation	400,0 V
Tension d'alimentation	400 V

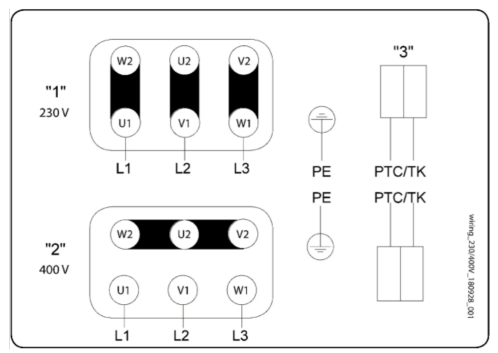
Niveau de puissance sonore		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Total
Entrée	dB(A)	85	89	93	98	95	90	86	78	102
Sortie	dB(A)	82	92	100	101	99	96	87	78	106
Rayonné	dB(A)	51	59	77	89	88	81	77	69	92
Niveau de pression acoustique à 3m (20 m² Sabine)	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	85
Niveau de pression acoustique à 3m (champ libre)	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	71

Dimensions



N° article: #274016

Câblage



230/400V motor

3 x 230V Delta connection "1"

3 x 400V Star connection "2"

Thermal motor protection optional "3"

See motor name plate!

N° article: #274016 Mode de fonctionnement: 400V 3~ 50Hz - D (Delta)

Accessoires

- ASS-P 250 Manchette (32368)
- FXDM14AM Convertisseur fréq. (31389)
- U-EK230E Protection Moteur EX (30199)
- VKS-P 250 Clapet anti-retour (32378)
- FRQS-10A V2 Variateur (36232)
- FC102-5,5kW/13A-IP20,150/50m (36340)

- FRQ5S-10A+LED V2 Variateur (36234)
- SD PRF 160-250 Amortisseur (32568)
- VKA-P 250 Registre (32373)
- FC102-5,5kW/13A-IP55, 150/50m (36163)
- REV-3POL ATEX 11kW-25A ON/OFF (36414)
- Prise purge 3/8" PRF (313946)

Documents

- Installation and Operating Instructions_012.pdf
- TPS 19 ATEX 085751 0005 X 01 EN.PDF
- TUV_IT_13_ATEX_039_X_REV_2.PDF
- compatibility with chemical agents_en_003
- EU_DECLARATION_OF_CONFORMITY_ALL_009_314830.PDF
- CASING POSITION PRF.PDF