

SIROCCO ATEX

VENTILATORE CENTRIFUGO PALE AVANTI IN ATMOSFERA ESPLOSIVA G O D GRUPPO II CATEGORIA 2 O 3

FORWARD CURVED BLADE CENTRIFUGAL FAN
IN EXPLOSIVE ATMOSPHERE G OR D GROUP II
CATEGORY 2 OR 3



APPLICAZIONI

I ventilatori della serie SIROCCO ATEX vengono utilizzati laddove per la presenza di gas o polveri infiammabili sia necessario garantire una corretta estrazione d'aria evitando rischi di esplosione. Sono destinati ad installazioni canalizzate che richiedono portate d'aria elevate con pressioni relativamente basse. Ad esempio sale batterie, industrie chimiche, laboratori ecc.

GAMMA

La gamma è composta da 9 taglie con diametro della girante da 180 a 450 mm.

PECULIARITÀ

La serie SIROCCO ATEX è caratterizzata dall'impiego di materiali e da scelte progettuali particolari tese ad evitare il più possibile il rischio di esplosione, in ottemperanza con la direttiva ATEX 2014/34/UE. Costruzioni diverse sono previste per i ventilatori utilizzati in categoria 2G, 2D o 3G, 3D.

COSTRUZIONE

- Coclea a tenuta in lamiera di acciaio verniciato. Flangiatura a norme UNI EN ISO 13351/Tab.1.
- Girante a semplice aspirazione a pale avanti saldata. Equilibratura a norme UNI ISO 21940-11.
- Portello d'ispezione.
- Motore elettrico asincrono trifase, protezione IP 55, isolamento classe F, servizio S1, forma B3 o B5, costruzione a norme IEC/EEC (UNEL MEC). Antideflagrante OMologato ATEX PER ATMOSFERA ESPLOSIVA G o D GRUPPO II.
- Esecuzioni 4 e 5 (girante direttamente accoppiata all'albero motore).

SPECIFICHE TECNICHE

SIROCCO ATEX

- Fluido convogliato: gas non polverosi, non abrasivi o corrosivi.
- Temperatura fluido convogliato: -20°C/+40°C.
- Tensione d'alimentazione:
Versione trifase (T) 400V-50Hz.

ESECUZIONI

- SIROCCO atex esecuzione 4: girante direttamente accoppiata all'albero motore, motore posizionato su supporto (sedia).
- SIROCCO atex esecuzione 5: girante direttamente accoppiata all'albero motore, motore flangiato sulla voluta del ventilatore).

ACCESSORI

- Controflangia aspirante (ICF-SIR) e premente (OCF-SIR).
- Rete di protezione aspirante (IPG-SIR) e premente (OPG-SIR). (Necessaria nell'utilizzo a bocca libera).

A RICHIESTA

- Versioni con motore a doppia polarità.

APPLICATIONS

SIROCCO ATEX fans are designed to grant a correct air extraction avoiding risks of explosion due to the presence of flammable gases or dusts. They are intended for ducting installations requiring high airflows and relatively low pressures. For instance battery rooms, petro-chemical platforms, laboratories etc.

RANGE

This line consists of 9 sizes with impeller diameter from 180 up to 450 mm.

ADVANTAGES

SIROCCO ATEX line is characterized by particular materials and design to avoid as much as possible the risk of explosion, according to ATEX 2014/34/UE directive. Different constructions are foreseen for fans in category 2G, 3D or 3G, 3D.

CONSTRUCTION

- Airtight volute in painted steel sheet. Flanges according to UNI EN ISO 13351/Tab.1.
- Simple inlet forward curved welded impeller. Balancing according to UNI ISO 21940-11 directive.
- Inspection door.
- Asynchronous three-phase electric motor, protection IP55, insulation class F, service S1, mounting type B3 or B5, construction according to IEC/EEC (UNEL MEC). Explosion proof ATEX APPROVED FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERE G or D GRUPPO II.
- Execution 4 and 5 (impeller directly coupled to motor shaft).

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SIROCCO ATEX

- Conveyed fluid: non dusty gases, not abrasive nor corrosive.
- Temperature of conveyed fluid: -20°C/+40°C.
- Voltage: Three-phase version (T) 400V-50Hz.

EXECUTIONS

- SIROCCO atex execution 4: impeller directly coupled to motor shaft, motor placed on motor support.
- SIROCCO atex execution 5: impeller directly coupled to motor shaft, motor flanged on the fan volute.

ACCESSORIES

- Inlet counter flange (ICF-SIR) and outlet (OCF-SIR) counter flanges.
- Inlet (ICF-SIR) and outlet (OPG-SIR) protection grid. (Necessary for use in free air).

ON REQUEST

- Double polarity motor.

Orientamento standard LG 270 - Standard discharge angle LG 270

SIROCCO ATEX

ORIENTAMENTI - DISCHARGE ANGLES

RD	RD 0	RD 45	RD 90	RD 135	RD 180	RD 225	RD 270	RD 315
LG	LG 0	LG 45	LG 90	LG 135	LG 180	LG 225	LG 270	LG 315