



LÜFTER MIT ELEKTROANTRIEB SAX320 ATEX-Zertifiziert

Be- und Entlüftungsgerät mit Elektroantrieb

Einsetzbar in explosionsgefährdeten Bereichen
ATEX-Zertifikat : II 2 G II B T₄ nach LCIE 13 ATEX 3085 X

Zur sicheren Beseitigung gefährlicher Gase :

- ▶ Bereinigung durch Be- oder Entlüften
- ▶ mit ZAG-Schnellkupplungen (Durchmesser 300 mm) zum Anschließen von Be- und Entlüftungslutten
- ▶ Edelstahlgehäuse

Kompakt, kann im Kofferraum von PKW transportiert werden

Tragbar, handlich, stabil und robust

Technische Daten

Modell	SAX320	SAX320 MN	SAX320 MNT
Bestellnummer	163.00.006	163.00.007	163.00.012
Nenn-Luftleistung	2 560 m ³ /h	3 070 m ³ /h	2 560 m ³ /h bei 50Hz 3 070 m ³ /h bei 60Hz
Luftleistung im Freien	9000 m ³ /h	10 800 m ³ /h	9000-10 800 m ³ /h
Gewicht	42 kg		
Abmessungen B x H x T	374 x 585 x 520 mm		
Durchmesser Ausgangsgitter	300mm		
Motor	1,1 kW Schutz IP55 – ATEX: II 2 G II B T ₄ (andere Motorisierung: auf Anfrage)		
Stromversorgung	einphasig - 230V 50-60 Hz	dreiphasig - 115V 60 Hz	einphasig - 230V 50/60 Hz tropenfest
Elektrosicherheit	Konform mit der DIN EN 50178 für die Sicherheit des Anwenders (Ableitstrom kleiner als 3,5 mA)		
Stromverbrauch bei Betriebsdrehzahl	4,5 A	8 A	4,5 A
Stromanschluss	Wechselstrom - Stecker, Eex ATEX, 3 polig, 16 Amp, 220-250V		
Betriebsgeräusch	77 dB auf 3 m		
Belüftungsart	Be- und Entlüftung		
Anwendung	Verdünnung explosionsgefährdeter Atmosphären. Beseitigung chemischer Dämpfe durch Entlüftung. Entgasung von Tanks.		

Optionales Zubehör

Antistatische Spiralsaug- und Drucklutte für SA315. Durchm. 300 mm - Länge 5 m

161.20.011

Belüftungsverfahren im Katalog oder unter www.leader-gmbh.de
 Im Rahmen unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor,
 die technischen Daten der Geräte ohne vorherige Information jederzeit zu ändern.

