



SA 300



Elektro Be- und Entlüftungsgerät Standard und Ex-geschützt

Für eine sichere Verminderung der Vergiftungsgefahr

- **Belüftung mittels Überdruck.**
- **Entlüftung mittels Unterdruck.**
- Antrieb durch **elektrischen Motor.**
- Leistung durch **Variator** einstellbar (SA315).
- Mit **ZAG Schnellkupplungen**
Ø 300 mm ausgerüstet.



SA 315

Luftleistung/Entlüften :
3000 m³/h

Luftleistung/Belüften :
7000 m³/h



- **Epoxybeschichtet.**
- **Kompakt**, kann in jedem Fahrzeug mitgeführt werden.
- **Tragbar, handlich, stabil und robust.**
- **Leicht** zu bedienen.



Ex SAX 320

Ex-geschützte Version für
Einsatz in explosions-gefährdeten Zonen
Gemäß ATEX

Zertifiziert Ex d IIB T4 LCIE 01.E6051

Luftleistung/Entlüften :
3150 m³/h

Luftleistung/Belüften :
9000 m³/h

MERKMALE

Modell	Artikel-Nr.	Motor	Ausmasse B x H x T (mm)	Gewicht (kg)	Saugleistung (ohne Lutte)	Luftleistung (mittels überdruck imfreien)
SA 315	I63.00.005	1.1KW 230V 50 Hz Einphasig - IP54 - 4,2A	380 x 450 x 520	30,5 kg	3900 m3/h	7000 m3/h
SAX 320	I63.00.006	1.1KW 230V 50 Hz Einphasig - IP55 - 4,2A Eex d IIb T4	380 x 570 x 520	37 kg	3150 m3/h	9000 m3/h
SAX 320 MN	I63.10.007	1.1KW 115V 60 Hz Dreiphasig - IP55 - 8A Eex d IIb T4	380 x 570 x 520	37 kg	3800 m3/h	9000 m3/h
SAX 320	I63.00.008	1.1KW 230/400V 50 Hz Dreiphasig - IP55 - 4A Eex d IIb T4	380 x 570 x 520	37 kg	3150 m3/h	9000 m3/h

ZUBEHÖR

Drucklutte SA I61.20.002	Drucklutte SAX antistatisch I61.20.011
------------------------------------	--



Anwendungsgebiete

SA315

- Entlüftung von industriell und gewerblich genutzten Räumen.
- Entlüftung im Untergeschoss oder auf Schiffen.

SA320

- Verdünnung einer explosiven Atmosphäre.
- Ansaugung von chemischen Abgase.
- Speicherentgasung.



WARTUNG

Leichte Wartung des Lüfters.

2 Jahre Garantie.



SA, SAX V01.de
Konstruktionsänderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben ausdrücklich vorbehalten.

