



SAFETYFIRST

ATEX-MOTOR IN EXPLOSIONSGESCHÜTZTER AUSFÜHRUNG (WAM15/125/4 – WAT15/125/4)

Technische Daten Absauger:

- Leitfähiges PP-Gehäuse
- Lüfterrad aus Edelstahl 304
- gasgeschützt ATEX II C
- Ausgangsöffnung Durchmesser 125
- Eingangsöffnung Durchmesser 125
- Schutzklasse IP 55
- Luftdurchsatz Q 80 - 460 m³/h
- Gesamtdruck 290 - 195 Pa
- Haltebügel mit Epoxidharzlackierung

ATEX-Absauger:

zugelassen nach den Europäischen Normen und Richtlinien

- 94/9/EWG Atex
- EN 1127-1
- EN 13463-1

Abmessungen(LxBxH) 268x350x280

Gewicht 11 kg

Anschlussvarianten		Einphasig	Dreiphasig	Dreiphasig
Anschluss		1x230V mit Kondensator	3x230V Dreieck	3x400V Stern
Motorleistung	KW	0,18	0,18	0,18
Nennspannung	V	230	230	400
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60
Stromaufnahme	A	0,95	0,95	0,55
cos		0,82	0,85	0,85
Schallpegel	dbA	68	68	68
Drehzahl	UPM	2850	2850	2850