

EX-SAUGER



Ex-Sauger der Superklasse

Explosionsgeschützter Sauger der Superklasse mit 100 Liter Behältervolumen und hohen Motorleistungen bis 7,5 kW. Ideale Voraussetzungen für den mobilen sowie für den stationären Einsatz.



1 Sicherheit

- Die Typen M B1 und H B1 sind die optimale Wahl für die Grund- und Unterhaltsreinigung bei gesundheitsschädlichen Stäuben und in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 22 sowie Anwendungen mit erhöhten hygienischen Anforderungen.

2 Wartungsfreier Direktantrieb

- Der Direktantrieb gewährleistet höchste Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit. Dank seiner Langlebigkeit ist er auch für den Mehrschichtbetrieb geeignet.

IV 100/75 M B1 (Z22)

IV 100/55 M B1 (Z22)
IV 100/55 H B1 (Z22)

IV 100/40 M B1 (Z22)

- Antistatische Ausstattung
- Extragroße Filterfläche
- Autom. Drehrichtungsumschaltung

- Antistatische Ausstattung
- Filterzustandsanzeige
- Pol-Wendestecker

- Antistatische Ausstattung
- Filterzustandsanzeige
- Pol-Wendestecker

Technische Daten

	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Stromart				
Aufnahmeleistung im Betrieb	kW	7,5	5,5	4
Luftmenge	l/s / m³/h	153 / 550	139 / 500	139 / 500
Vakuum	mbar / kPa	330 / 33	280 / 28	180 / 18
Behälterinhalt	l	100	100	100
Filterfläche	m²	4,3	2,3 3,9	2,3
Staubklasse Hauptfilter		M	M H	M
Schalldruckpegel	dB(A)	72	79	65
Kabellänge	m	8	8	8
Anschlussnennweite		DN 61	DN 61	DN 61
Zubehöرنennweite		DN 61	DN 61 / DN 51	DN 61 / DN 51
Gewicht	kg	256	155	141
Abmessungen (L × B × H)	mm	1280 × 690 × 1820	1220 × 670 × 1530	1220 × 670 × 1530

Ausstattung

Behälter im Lieferumfang	nein	nein	nein
Behälter für Trockenanwendungen	- (6.394-823.0)	- (6.394-823.0)	- (6.394-823.0)
Staubklasse	M	M H	M
Bauart	Z22	Z22	Z22
Filterabreinigung	manuell	manuell	manuell
Bestell-Nr.	1.573-851.0	1.573-754.0 -755.0	1.573-651.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage Auf Anfrage	Auf Anfrage

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Jetzt Beratungstermin/Vorfürhertermine vereinbaren: Tel. 07195 / 95 89 232

www.sbr-hoellwarth.de/beratungstermin