



DM3 PN - INDUSTRIESAUGER WECHSELSTROM



LEBENSMITTEL



ZEMENTWERKE



KERAMIKHERSTELLUNG



OBERFLÄCHENBEARBEITUNG



- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Absenkbare Sammelbehälter mit optionaler Verwendung von Einwegbeuteln
- ✓ Vakuummeter als Unterdruckmesser und Filterbelegungsanzeige
- ✓ Drei leistungsstarke Wechselstrommotoren mit By-Pass Kühlung
- ✓ antistatischer Filter mit großer Filterfläche für lange Standzeiten
- ✓ Vollautomatisches Filterabreinigungssystem



SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	230 - 50
Leistung	kW	3,45
Unterdruck	mmH ₂ O	2.500
Unterdruck	mmH ₂ O	2.500
Luftmenge	m ³ /h	540
Sauganschluss	mm	80
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	76



FILTREINHEIT

Filtertyp	Patronenfilter	
Filterfläche Durchmesser	cm ² -mm	57.000 - 420
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - M
Filterbelastung	m ³ /m ² /h	94
Abreinigungssystem	Automatisch PN	



SAMMELEINHEIT

Entleerungssystem		
Kapazität	lt	50



VOLUMEN

Maße	cm	58x85x145h
Gewicht	kg	165

COPYRIGHT © 2023 DELFIN S.R.L. ALL RIGHTS RESERVED
COPYRIGHT © 2023 DELFIN S.R.L. ALLE RECHTE VORBEHALTEN



SAUGEINHEIT

Die Absaugung erfolgt über drei By-Pass-Saugmotoren, die in einem robusten, schallgedämmenden Stahlgehäuse verbaut sind.

Der Motorkopf enthält ein Druckluftmesser um das Vorhandensein von Druckluft zu prüfen. Ein Vakuummeter zeigt eine eventuelle Filterbelegung an.



FILTEREINHEIT

Ein Vakuummeter ermöglicht es, den Zustand des Filters konstant zu kontrollieren, um mögliche Filterbelegung zu erkennen und den Bediener zu warnen.

Die Filterpatronen werden vollautomatisch durch ein Druckluftreinigungssystem gereinigt.

Das System ist automatisch, zeitgesteuert und ist auf die jeweilige Anwendung einstellbar.

Ein am hinteren Rahmen angebrachter Kompressor gewährleistet die erforderliche Druckluft.



SAMMELEINHEIT

Der Sauger ist auf einem stabilen Metallrahmen montiert und mit robusten Industrierädern ausgestattet, die auch zum Einsatz auf unebenen Oberflächen geeignet sind.

Der Sammelbehälter ist in Stahl gefertigt und mit einem Absetzsystem ausgestattet. Dies ermöglicht, den Sammelbehälter durch einen Hebel sehr schnell und einfach zu entleeren.



EXTRAS

- ✓ Absolutfilter Staubklasse H
- ✓ Filter mit PTFE-Beschichtung Staubklasse M
- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl
- ✓ Sammelbehälter und Filterkammer in Edelstahl
- ✓ Antistatische Ausführung
- ✓ Zyklonabscheider (zusätzlicher Filterschutz)
- ✓ Sonderspannung auf Anfrage