

DBF 10 - INDUSTRIESAUGER DREHSTROM



LEBENSMITTEL



ERSTAUSRÜSTER



VERPACKUNGSINDUSTRIE



KAFFEEHERSTELLUNG



- ✓ Wartungsfreier Seitenkanalverdichter, Direktantrieb, geräuscharm, leistungsstark und für den 24 Std. Einsatz konzipiert
- ✓ Druckbegrenzungsventil als Motorschutz
- ✓ Reduzierte Ausfallzeiten von Werkzeugmaschinen
- ✓ Einsetzbar auch auf anderen Maschinentypen
- ✓ Komplette Personalisierung für spezielle Kundenbedürfnisse

- ✓ Geräuscharm
- ✓ Reduzierte Ausfallzeiten
- ✓ Baukastensystem für die Anwendung unterschiedlicher Kundenbedürfnisse
- ✓ Sehr hohe Lebensdauer



SAUGEINHEIT

| | | |
|------------------------------|-------------------|----------|
| Spannung | V - Hz | 400 - 50 |
| Leistung | kW | 0,85 |
| IP Schutzklasse | IP | 55/F |
| Unterdruck | mmH2O | 2.000 |
| Luftmenge | m ³ /h | 150 |
| Sauganschluss | mm | 50 |
| Geräuschepegel (EN ISO 3744) | dB(A) | 70 |



FILTEREINHEIT

| | | |
|---------------------------|---------------------|--------------------|
| Filtertyp | Beutelfilter | |
| Filterfläche Durchmesser | cm ² -mm | 2.000 - 280 |
| Medienfiltration - Klasse | IEC 60335-2-69 | Polyester - M PTFE |



SAMMELEINHEIT

| | | |
|-----------|-----|----|
| Kapazität | lt. | 15 |
|-----------|-----|----|



VOLUMEN

| | | |
|---------|----|-----------|
| Maße | cm | 75x34x42h |
| Gewicht | kg | 35 |



SAUGEINHEIT

Die Saugereinheit besteht aus einem Seitenkanalverdichter mit direkter Kopplung zwischen dem Motor und dem Flügelradgebläse. Sie ist ohne Riemenantrieb konstruiert und ist daher leise, völlig wartungsfrei und für den Dauerbetrieb geeignet.



FILTEREINHEIT

Der in der Filterkammer platzierte Polyesterbeutelfilter garantiert eine breite Filterfläche und eine hohe Beständigkeit gegen Staubdurchtritt und Verstopfung.



SAMMELEINHEIT

Das Gerät ist aus dickem lackiertem Stahl gefertigt, um die Robustheit und Lebensdauer zu verbessern



EXTRAS

- ✓ Absolutfilter Staubklasse H
- ✓ Antistatische Ausführung
- ✓ Sonderspannung auf Anfrage
- ✓ Dekantersieb mit BY-PASS für Plastikentleerung