

Chipvac 400

INDUSTRIELLE STAUBSAUGER



- ✓ Eimersauger mit großem Fassungsvermögen für Feststoffe und Flüssigkeiten. Entwickelt, um das Aufsaugen von großen Mengen verschiedener Materialien zu vereinfachen.
- ✓ Möglichkeit des Umklappens auf sich selbst bei 50° oder 90° mit Hilfe eines Gabelstaplers. Einfaches und effektives patentiertes DU-PUY-System.

Absauganlage

| | | |
|----------------------------|--------|---------------|
| Energieversorgung | V - Hz | 400 - 50 3~ |
| Strom | kW | 7,5 - 12,5 |
| Maximale Depression | mmH2O | 4.400 - 4.000 |
| Kontinuierliche Depression | mmH2O | 2.900 - 2.700 |
| Maximaler Luftdurchsatz | m3/h | 1.100 - 700 |
| Düse | mm | 80 |
| Lärm (EN ISO 3744) | dB(A) | 74 |

Filter Einheit

| | | |
|--------------------------|---------------------|--------------|
| Primärer Filter | | Taschen |
| Oberfläche - Durchmesser | cm ² -mm | 30.000 - 560 |
| Filtermedien - Klasse | IEC 60335-2-69 | Polyester L |
| Reinigungssystem | | Handbuch |

Kollektionseinheit

| | | |
|----------------|----|--------------------|
| Staubkapazität | lt | 400 |
| Auspuffanlage | | Kippbarer Behälter |

Belastungen

| | | |
|-------------|----|--------------|
| Abmessungen | cm | 147x105x207h |
| Gewicht | kg | 490 - 555 |

ANWENDUNGEN: Mechanische Industrie Glas



All data mentioned in this document may change without notice.
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

Chipvac 400

INDUSTRIELLE STAUBSAUGER

ABSAUGANLAGE

Das Saugaggregat ist ein Seitenkanalgebläse mit direkter Kupplung zwischen Motorwelle und Laufrad. Da es kein Getriebesystem hat, erfordert es keine routinemäßige Wartung, ist für einen längeren Dauerbetrieb geeignet und entwickelt eine hohe Saugleistung.

FILTER EINHEIT

Der Polyester-Sternfilter, der sich im Inneren der Filterkammer befindet, bietet eine große Filterfläche und einen hohen Widerstand gegen Staubdurchgang und Verstopfung.

KOLLEKTIONSEINHEIT

Der Staubsauger ist auf einem stabilen Metallrahmen montiert und mit robusten Industrierädern ausgestattet, so dass er auch auf unebenen Flächen leicht zu handhaben ist.

Der Behälter ist kompakt und enthält ein Siebgitter, das den festen Teil trennt.

OPTIONSSCHEINE

- ✓ Öldichtung
- ✓ Hydro-oleophobe Filter der Klasse m
- ✓ Öl-Zerkleinerungsgitter