

Chipvac 200

INDUSTRIELLE STAUBSAUGER



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

Absauganlage

Energieversorgung	V - Hz	230 - 50 1~
Strom	kW	3,3
Maximale Depression	mmH2O	2.400 - 3.600
Maximaler Luftdurchsatz	m3/h	540 - 340
Düse	mm	90
Lärm (EN ISO 3744)	dB(A)	77-78

Filter Einheit

Primärer Filter		Taschen
Oberfläche - Durchmesser	cm ² -mm	14.000 - 420
Filtermedien - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester L
Reinigungssystem		Handbuch

Kollektionseinheit

Kapazität	lt	200
Auspuffanlage		Kippbarer Behälter

Belastungen

Abmessungen	cm	109x94x135h - 109x94x136h
Gewicht	kg	155 - 157

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

ABSAUGANLAGE

Die Absaugung erfolgt über drei Bypass-Motoren mit Kohlebürsten, die über unabhängige Schalter gesteuert werden und in einem soliden Metallgehäuse untergebracht sind, das mit schalldämpfendem Material isoliert ist.

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

Das aufgesaugte Material wird in den Schaufelbehälter mit Frontalauswurf entsorgt, wodurch das aufgesaugte Material schnell und ohne Verschmutzung entsorgt werden kann. Der Staubsauger ist auf einem stabilen, pulverbeschichteten Stahlrahmen montiert, mit Polyurethanrädern ausgestattet und für die Beladung mit einem Gabelstapler vorbereitet.

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

OPTIONSSCHEINE

- ✓ Öldichtung
- ✓ Nomex-Filter - hitzebeständig bis zu 250°.
- ✓ Antistatikfilter Klasse m
- ✓ Hydro-oleophobe Filter der Klasse m
- ✓ Öl-Zerkleinerungsgitter