

301 Dustop - INDUSTRIESAUGER WECHSELSTROM



LANDWIRTSCHAFT



TEXTILVERARBEITUNG



OBERFLÄCHENBEARBEITUNG



MALERBETRIEB



- ✓ Einfaches Austauschen des Hauptfilters
- ✓ Kompakt und mobil
- ✓ Ausziehbarer Sammelbehälter mit optionaler Verwendung von Einwegbeuteln
- ✓ Komplett Stahlkonstruktion
- ✓ Hocheffizienter Filter
- ✓ Zubehör Kit
- ✓ Möglichkeit, Staub von Elektrowerkzeugen dank der automatischen Start / Stopp-Option zurückzugewinnen
- ✓ Integriertes Filterreinigungssystem



SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	230 - 50
Leistung	kW	1,15
Unterdruck	mmH2O	2.500
Luftmenge	m ³ /h	180
Sauganschluss	mm	50
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	74



FILTERAGGREGAT

Filtertyp	Patronenfilter	
Filterfläche Durchmesser	cm ² -mm	6.000 - 360
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - M
Filterbelastung	m ³ /m ² /h	300
Abreinigungssystem	Dustop	



BEHÄLTEREINHEIT

Entleerungssystem	Ausklinkbarer Behälter	
Kapazität	lt.	13



BELEGUNG

Maße	cm	46x48x85h
Gewicht	kg	25



SAUGEINHEIT

Die Saugwirkung wird durch einen Bypass-Motor entwickelt, der von einem unabhängigen Schalter angetrieben wird und in einen festen Metallkopf gelegt wird, der mit schallabsorbierendem Material schallisoliert ist.



FILTERAGGREGAT

Es ist möglich, den Filter mit dem integrierten System Dustop zu reinigen: Durch das Schließen des Ansauginlasses und das Öffnen einer Klappe in der Filterkammer, reinigt der vom Motor erzeugte Luftstrom den Filter gründlich und sicher und garantiert konstante Saugleistung und Vermeidung jeglicher Dispersion von Staub in der Umwelt. Der Saugeinlass ist tangential und der Zyklon ist vollständig geschweißt, wodurch die angesaugten Späne verlangsamt und der Filter geschützt wird.



BEHÄLTEREINHEIT

Der Sauger ist auf einem stabilen Stahlrahmen montiert, der die Schläuche unterstützt und mit ölgeschützten Rädern und Bremsrollen ausgestattet ist.



OPTIONEN

- ✓ Sonderspannung auf Anfrage
- ✓ Sammelbehälter und Filterkammer in Edelstahl
- ✓ Sammelbehälter in Edelstahl
- ✓ Maschine komplett in Edelstahl
- ✓ Aktivkohle-Filter
- ✓ Filter antistatisch Staubklasse M
- ✓ Antistatische Ausführung