

Industriesauger für Stäube

UT 1,1 / 1,3 / 2,2 kW Mobil

Mobiles Untertischgerät für den Einsatz in Industrie und Gewerbe

Anwendungsspektrum

Der Seitenkanalverdichter ist für den Dauereinsatz, auch im Mehr-Schicht-Betrieb, geeignet. Ein Mikrofaserfilterbeutel oder Papierfilterbeutel als Vorfilter zur Minimierung der Staubbelastung des Hauptfilters. .
Verschiedene Spannungsvarianten auf Anfrage lieferbar. Zubehör ist individuell abzustimmen.

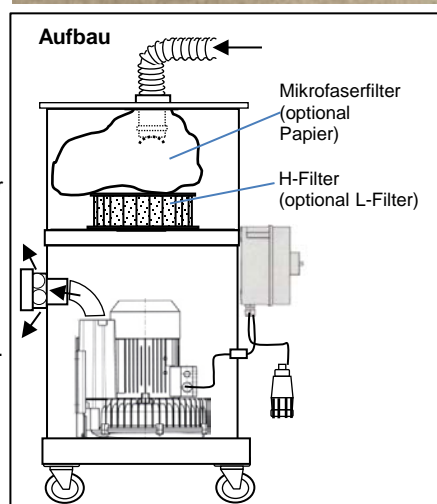
Eigenschaften / Vorteile

- Dauerbetriebsfester Seitenkanalverdichter
- Sehr geräuscharm
- Behälter aus Edelstahl
- Sehr leichte Entleerung
- Einfache Bedienung und Pflege
- Platzsparender Aufbau

Die Sauger werden standardmäßig in drei Leistungsklassen 1,1 / 1,3 / 2,2 kW angeboten. Individuell kann das Ansaugvolumen exakt auf den Kundenwunsch angepasst werden.

Die äußerst einfachen Bedienungs- und Reinigungsmöglichkeiten des Saugers sind speziell auf industrielle Anforderungen ausgelegt. Durch das Baukastensystem kann der Sauger jederzeit z.B. mit H14 Filter nachgerüstet werden.

Das Standardmodell UT Mobil saugt das Sauggut über den Eingangsstutzen am Deckel in einen verschließbaren Filterbeutel oder offenen Papierfilterbeutel. Dieses System schützt die nachgeschalteten Filterelemente und reduziert um ein vielfaches den Aufwand für die Entleerung des Behälters. Die Papierbeutel / Mikrofaserbeutel dienen auch zum Schutz des Anwenders vor Kontakt mit Produktresten. An Fördergeräten (z.B. Granulate etc.) zur Vakuumerzeugung und Filtrierung der Reststäube, kontinuierliche Absaugung von Stäuben aus Fertigungs- oder Verpackungsmaschinen und Verwendung als leises Untertischgerät.



Zubehör	
Bezeichnung	Art.Nr.
Filterbeutel	siehe Zubehörcatalog
Saugschlauch	siehe Zubehörcatalog
Saugzubehör	siehe Zubehörcatalog
H - Filter	siehe Zubehörcatalog

Technische Daten	
Antrieb	Elektromotor
Leistung	1,1 / 1,3 / 2,2 kW
Leistungsaufnahme	400 V / 50 Hz. [IP 65]
Ansaugvolumen	145 / 210 / 320 m³/h
Unterdruck	170 / 170 / 180 mbar
Behältervolumen	10 / 15 Liter
Filterfläche gesamt	5.000 cm² / (H:20.000 mm²)
Schlauchanschluss	50 mm, reduzierbar
Leergewicht	auf Anfrage
Geräusentwicklung	69 - 74 dB (A)
Maße L x B x H	auf Anfrage

