

306E

Elektrischer Industrie-/Nasssauger mit Abscheider für die Material- und Flüssigkeitsabsaugung



306E



- ✓ kippbarer Behälter für einfache Entleerung
- ✓ Hohe Mobilität und großartig für industrielle Verschmutzungen
- ✓ Rückgewinnung von Flüssigkeiten - Nass- und Trockenabsaugung

Mit einem Vorabscheider ist dieser Nass-/Trockenvakuumsauger für die Absaugung, Aufnahme und Abscheidung von Flüssigkeiten, Sand und anderen Granulaten ausgelegt. Der elektrisch betriebene Industriesauger 306E eignet sich sowohl für die Nass- als auch für die Trockenabsaugung. Dieser Trocken-/Nasssauger enthält zwei Filtrationsstufen für die optimale Reinigungseffizienz. Die Saugausrüstung ist stark und haltbar, geeignet für die Gebäudeindustrie und das Bauwesen sowie für die Drehteilherstellung und allgemeine Industrien. Für die Entleerung der Materialien lassen sich die Nass-/Trockenvakuumbehälter ganz einfach kippen. Die Schwimmerkugel verhindert die Überfüllung des ersten Behälters. Der Trolley ist für die einfachere Mobilität mit großen Rädern ausgestattet.

306E

Zertifikat	CE
Schutzklasse	IP44
Installation	im Freien, im Gebäude
Applikation	Flüssigkeiten, Granulat, Späne
Volumen Staubbehälter (l)	40 + 47 l
Max Volumenstrom (m ³ /h)	460
Filterfläche (m ²)	0,35
Spannung (V)	230
Filtertyp	Filterkerze
Anzahl der Filter	1
Filtermaterial	Polyester-Teflon
Schlauchtyp	PE/C
Max. Volumenstrom (m ³ /h)	460
Geräuschpegel (dB(A))	75
Max. Vakuum	-21,5
Schlauchlänge (m)	7,5
Schlauchdurchmesser	51
Leistung (kW)	2,4

Modelle

	Item number	Frequenz (Hz)	Anzahl der Phasen	Anschluss-Stecker
	42430605 ^[1]	50/60		
	42430606 ^[2]	50	1	Euro (CEE 7/2 P+E)

^[1] Funkentstörung. Mit Reinigungsset, Gulper-Kopf und Schabwerkzeug, Bürste und konischer Düse.

^[2] Funkentstörung. Mit Reinigungsset.

Hose types

Schlauchtyp	Spezifikation	Temperaturbereich	Schlaucharmaturen freies Ende, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen freies Ende, Anschlusschlauch	Schlauchanschluss, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen, Anschlusschlauch
PEC	für Reinigungsarbeiten; max. Vakuum -50kPa; elektr. Leitfähigkeit < 10 ⁶ Ohm	-40°C - +60°C				

