

306E

Natte / droge stofzuiger met afscheider voor materiaal- en vloeistofafzuiging.



Met een voorafscheider is deze nat/ droog vacuümafzuiger ontworpen voor afzuigen, opvangen en scheiden van vloeistoffen, zand en ander granulaat. Deze industriële stofzuiger 306A is lucht-aangedreven en is geschikt voor natte en droge afzuiging. Deze droog / nat stofzuiger bevat twee filtratiestadia die optimale reinigingsefficiëntie garanderen. De afzuigapparatuur is sterk en duurzaam, geschikt voor de bouw en constructiesector en draai- en algemene sectoren. De nat / droog stofzuigerhouders kunnen makkelijk worden gekanteld om hun materialen te legen. De vlotterbal voorkomt dat de eerste houder te vol raakt. De wagen is uitgerust met grote wielen voor eenvoudig transport.

- Eenvoudig te legen met kantelbare houder.
- Hoge mobiliteit en zeer geschikt voor behandeling van industrieel morsen.
- Vloeistofterugwinning - natte en droge afzuiging.

Product naam	306E
Beschermingsklasse	IP44
Installatie	Buiten, Binnen
Applicatie	Vloeistof, Granulaten, Spaanders
Volume opvangbak (l)	40 + 47 l
Max. luchtstroom (m ³ /per uur)	460
Filteroppervlakte (m ²)	0,35
Voltage (V)	230
Frequentie (Hz)	50/60
Filtertype	Zakken filter
Aantal filterelementen	1
Filtermateriaal	Polyester-Teflon
Slangtype	PE/C
Max airflow (m ³ /h)	460
Noise level (dB(A))	75
Max. vacuüm	-21,5
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Vermogen (kW)	2,4
Toelichting van technische gegevens	Radio interference supression. With cleaning set, gulper head, scraping tool, brush and conical nozzle.



Granulaten Spaanders Vloeistof

306E

Naam voor Datasheet	[model]
306E - NEL3R, S50, with cyclone	42430605*

*Radio interference suppression. With cleaning set, gulper head, scraping tool, brush and conical nozzle.

Slang type	Specificaties	Temperatuurbereik, °C	Slangkoppelingen einde werkslang	Slangkoppelingen einde koppelslang	Slangaansluiting op de haspel, werkslang	Slangaansluiting op de haspel, koppelslang
PEC	Voor reinigingstoepassingen Max vacuüm 50 kPa Geleidbaarheid < 10 ⁶ Ohm	-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				

306E

