

# Odkurzacz przemysłowy 306E

Odkurzacz do suchych/mokrych materiałów z separatorem



## Odkurzacz przemysłowy 306E



- ✓ Łatwy do opróżniania z uchylnym zbiornikiem
- ✓ Wysoka mobilność i idealne rozwiązanie do rozlanych cieczy
- ✓ Odzysk cieczy - zbieranie suchych i mokrych materiałów

Odkurzacz do suchych/mokrych materiałów z separatorem wstępnym jest przeznaczony do odciągu, zbierania i separacji płynów, piasku i innych granulatów. Odkurzacz przemysłowy 306 E jest zasilany elektrycznie. Jednostka ta posiada dwa stopnie filtracji, które zapewniają optymalną skuteczność. Wydajny i trwały odkurzacz jest odpowiedni dla branży budowlanej i itp. Zbiorniki są łatwe do opróżniania. Pływak zabezpiecza pierwszy zbiornik przed przepełnieniem. Wózek wyposażony jest w duże kółka umożliwiające łatwe manewrowanie.

# Odkurzacz przemysłowy 306E

Certyfikaty	CE
Klasa zabezpieczenia	IP44
Instalacja	na zewnątrz, wewnątrz
[ProductApplication]	ciecz, granulaty, wióry
Objętość pojemnika na pył (l)	40 + 47 l
Maks. wydajność (m <sup>3</sup> /h)	460
Powierzchnia filtracyjna (m <sup>2</sup> )	0,35
Napięcie zasilania (V)	230
Rodzaj filtra	Worek
Ilość elementów filtracyjnych	1
Rodzaj węża	PE/C
[ItemMaxAirFlow]	460
[ItemMaxVacuum]	-21,5
[ItemHWHoseLength]	7,5
[ItemHWHoseDiameter]	51
Moc (kW)	2,4

## Models

	Item number	Częstotliwość (Hz)	Liczba faz	Gniazdko elektryczne
	42430605 <sup>[1]</sup>	50/60		
	42430606 <sup>[2]</sup>	50	1	Euro (CEE 7/2 P+E)

<sup>[1]</sup> Radio interference suppression. With cleaning set, gulper head, scraping tool, brush and conical nozzle.

<sup>[2]</sup> Radio interference suppression. With cleaning set

## Hose types

Rodzaj węża	Specyfikacja	Zakres temperatury, °C	Zakucie końcówki węża, wąż podawczy	Zakucie końcówki węża, wąż doprowadzający	Przyłącze węża na bębnie, wąż podawczy	Przyłącze węża na bębnie, wąż doprowadzający
PEC	For cleaning applications Max vacuum 50 kPa Conductivity 10 <sup>3</sup> to 10 <sup>6</sup> Ohm/m	-40°C - +60°C				

