

EVOTEC EP 1136

3,6 kW | 230 V
210 mbar | 490 m³/h
60-litrowy zbiornik

- optymalna technologia filtrowania zapewniająca bezpieczeństwo
- wysoka wydajność ssania
- wygodne obniżanie pojemnika na odpady ułatwiające opróżnianie
- możliwe użycie dwóch węży z rozdzielaczem Y
- wszystkie części mające kontakt z odkurzaczem wykonane ze stali nierdzewnej



Wysokowydajny odkurzacz przemysłowy do odkurzania materiałów suchych – od materiałów gruboziarnistych do mikrocząstek (µm).

Wysoka jakość – solidne agregaty typu bypass, wytłumiona turbina. Solidnie wykonany wózek zapewniający wysoką mobilność urządzenia. Kompaktowa, modułowa konstrukcja z wysokiej jakości pojemnikiem wykonanym ze stali nierdzewnej (V2A).

Cyklonowy separator zapewniający lepszą wstępną separację drobnych pyłów i materiałów zgrubnych.

Filtr pierwszego poziomu :

Pyły klasy M

Wytrzymały poliestrowy filtr igłowy z membraną PUR, zapewniający wysokiej jakości filtrowanie i trwałość

Filtr drugiego poziomu :

Pyły klasy H

Wkład filtrujący "Absolut"- (H14).

Efektywne i łatwe **czyszczenie filtra** zapewniające wysoką jakość filtrowania i długie interwały pracy bez przerwy. **Manometr do kontroli filtra.**

Opatentowany, łatwy i bezpieczny system wymiany filtra bez użycia jakichkolwiek narzędzi.

Szybkozłączce z mechanizmem blokującym zapewniającym bezpieczne podłączenie węża ssącego.

Długość przewodu 8m.

Model		EP 1136
Napięcie	V	230
Moc silnika	W	3600
Max przepływ powietrza	m ³ /h	490
Podciśnienie	mbar	210
Powierzchnia filtra „M”	m ²	2,2
Powierzchnia filtra „H” (H14)	m ²	+ 2,0
Pojemność zbiornika	l	60
Zabezpieczenie		IP 33
Poziom hałasu	dB(A)	78
Króciec węża zasysającego	Ø mm	80
Wymiary	cm	86 x 68 x 138
Waga	kg	75
Klasa pyłów M	Art.-Nr.	151-1080
Klasa pyłów H	Art.-Nr.	151-1081

W zestawie: 3,5 m wąż zasysający Ø 40 mm i ssawka

