

CUBE 20 K2 PN ACD - ODPYLACZE



PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUT



PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY



- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Wysoka skuteczność filtracji
- ✓ Wysoki przepływ powietrza
- ✓ Zaprojektowany do odciągu lotnych pyłów
- ✓ Opcjonalne, przegubowe ramię ssące do miejscowego odciągu
- ✓ Łatwo wymiowany zbiornik do bezpiecznego usuwania zebranego materiału



JEDNOSTKA SSĄCA

Moc	kW	2,2
Stopień ochrony	IP	65
Max podciśnienie	mmH ₂ O	210
Max przepływ powietrza	m ³ /h	2.500
Średnica przyłącza	mm	1 x 200 / 2 x 150
Poziom hałasu	dB(A)	72



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra	Cartridge
System czyszczący	Automatyczny



ZBIORNIK

Zdolność transportowa	kg/h	90
-----------------------	------	----



POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	135x88x255h
Waga	kg	250



JEDNOSTKA SSĄCA

Zastosowany silnik elektryczny gwarantuje zwiększony przepływ powietrza.



JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Filtry kartridżowe o olbrzymiej powierzchni gwarantują całkowitą filtrację usuwanego pyłu. Są one stale czyszczone przez automatyczny system czyszczenia różnicą ciśnień. Poliesterowe filtry kartridżowe posiadają dużą powierzchnię filtracyjną i zapobiegają zapychaniu się filtrów.



ZBIORNIK

Urządzenie jest wykonane z grubej, lakierowanej stali, która zapewnia większą wytrzymałość i długotrwałą żywotność



OPCJE

- ✓ UZIEMIENIE
- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ ZDALNE STEROWANIE