

★★★
PREMIUM

System odciągu pyłów VCE7500D

3-fazowy, moc silnika 7,5 kW



System wyciągowy VCE7500D przekonuje połączeniem wysokiego przepływu powietrza i podciśnienia oraz posiada zintegrowany separator wstępny. System wyposażony jest w układ cyklonowy, separator wstępny, 15 filtrów wstępnych i dwa filtry HEPA. Układ ssący zalecany jest

w szczególności do urządzenia FGE780, ale nadaje się również do innych zastosowań, w których wymagane jest skuteczne odsysanie pyłu. Dzięki solidnej konstrukcji system ssący jest optymalnie dostosowany do placów budowy, a koła nie brudzą podłogi.

System i akcesoria

Dane techniczne

Układy wyciągu pyłów	VCE7500D
Napięcie znamionowe / częstotliwość	400 V / 50/60 Hz
Nr artykułu	11008465
Moc silnika	7,5 kW
Prąd znamionowy	16 A
Maks. przepływ powietrza	700 m ³ /h
Maks. podciśnienie	270 mbar
Filtr wstępny	2,6 m ²
Filtr HEPA	5 m ²
Zastosowanie	Suchy
Przewód elastyczny	3" / 76 mm

Konstrukcja

System wymiany rękawa Longopac	•
Filtr Sock	•
System filtra HEPA H13	•
Ręczne czyszczenie filtra	•
Nieścierające się koła	•

Wymiary i masa

Długość	1163 mm
Szerokość	657 mm
Wysokość	1680 mm
Masa	235 kg

Akcesoria (opcjonalne)

11008542	Filtr wstępny VCE7500D
11008543	Filtr HEPA VCE7500
11008470	Szczotka ssąca D50, gumowe uszczelki
11006212	Szczotka ssąca D50, krawędzie szczotki
11002364	Worek bezkońcowy na pył (1 opakowanie po 4 sztuki)
11005003	Worek bezkońcowy na pył Longopac Mega-Strong (1 opakowanie, 4 szt.)
11008524	Worek bezkońcowy na pył Longopac Mega-Strong do azbestu (1 opakowanie po 4 sztuki)

Zakres dostawy

Rura ręczna	Worek bezkońcowy Longopac
Dysza ssąca	Akcesoria Camlock
Wąż ssący	Wąż D 50 mm z 2 króćcami
Dysza szczelinowa	Zaciski węża
Adapter Camlock	