



product code: TSHD75EX1/3D-001

Zasilanie [V]	400
Moc [kW]	7,5
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	2700
Max. przepływ powietrza [m3/h]	700
Wlot ssący [mm]	120
Poj. zbiornika [l]	160
Poziom hałasu [dB(A)]	72
Filtr podstawowy	STAR
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	70 000 - 560
Klasa filtra	Poliester - ANT M
System czyszczenia filtra	Automatyczny system czyszczenia filtra
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	52 000
Wymiary [cm]	180x77x200h
Waga [kg]	200

Warianty produktu

Index	Price
TS HD 75 EX1/3D TSHD75EX1/3D-001	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Odkurzacz przemysłowy TS HD 125 EX1 3D

Jednostka ssąca

Komponenty odpowiedzialne za ssanie w odkurzaczu przemysłowym TS HD 125 EX1 3D składają się z dmuchawy bocznokanałowej oraz wiatraka, który zamontowano bezpośrednio na wałku silnika. Panel kontrolny urządzenia ma wbudowany włącznik, który ma klasę ochrony IP55, awaryjny przycisk „STOP” oraz zawór bezpieczeństwa odpowiedzialny za chłodzenie i ochronę przed przegrzaniem w sytuacji, gdyby filtr był zapchany. Odkurzacz przemysłowy TS HD 125 EX1 3D może pracować w trybie ciągłym i bezobsługowym.

Filtr

Filtr poliestrowy (3 mikrony) dzięki wszytym kieszeniom, ma powiększoną powierzchnię filtracji do 70 000 m². Całość jest szczelnie umieszczona w komorze odkurzacza przemysłowego (materiał komory – stal). Filtr w odkurzaczu ma funkcję automatycznego czyszczenia poprzez otrząs, który jest uruchamiany za pomocą przycisku.

Dodatkową ochronę odkurzacza przemysłowego TS HD 125 EX1 3D stanowi cyklon separujący filtr od działania cieczy i innych materiałów stałych oraz filtr bezpieczeństwa, który zabezpiecza silnik urządzenia przed możliwym zapyleniem w trakcie kolekcjonowania odpadu.

Zbiornik

TS HD 125 EX1 3D ma zamontowany zbiornik o pojemności 160 litrów. Jest on łatwo odłączalny i dzięki łatwości przenoszenia (wbudowane kółka), użytkownik może łatwo pozbyć się zebranych nieczystości. Odkurzacz przemysłowy porusza się łatwo po powierzchni dzięki skrętnym kółkom, które znajdują się na stalowej ramie (pokrytej żywicą

epoksydową, jak wszystkie elementy wykonane z metalu).