

Karta produktu: TS300 EX1/3D- odkurzacz przemysłowy z atestem ATEX sterfa 20 wewn. i strefy 22 zewn., z dmuchawą bocznokanałową



Kod produktu: TS300EX1/3D-001

Zasilanie [V]	400
Moc [kW]	4
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	2300
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	420
Włot ssący [mm]	80
Poj. zbiornika [l]	100
Poziom hałasu [dB(A)]	72
Filtr podstawowy	STAR
Powierzchnia filtra [cm ² -mm]	30 000 - 500
Klasa filtra	Poliester - ANT M
System czyszczenia filtra	Ręczny
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	26 500
Wymiary [cm]	60X103X170
Waga [kg]	145

Warianty produktu

Indeks

Cena

TS300 EX1/3D- odkurzacz przemysłowy z atestem ATEX sterfa 20 wewn. i strefy 22 zewn., z dmuchawą bocznokanałową TS300EX1/3D-001

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Odkurzacz przemysłowy TS 300 EX1 3D

Jednostka ssąca

Jednostkę ssącą w odkurzaczu przemysłowym TS 300 EX1 3D stanowi dmuchawa, która jest bocznokanałowa, a także wiatrak wmontowany w wałek silnika. Główną cechą odkurzacza przemysłowego TS 300 EX1 3D jest wysoka wydajność odsysania, także w trakcie pracy w trybie non-stop. Zabezpieczenia pozwalają na wyłączenie silnika w wyniku przegrzania, zaś obudowa odpowiednio tłumi hałas, dzięki temu normy emisji dźwięku nie są groźne dla zdrowia operatora. Włącznik wyróżnia klasa ochrony IP55. Termiczny wyłącznik bezpieczeństwa wyłącza silnik na wypadek przegrzania.

Filtr

Wysokowydajny filtr poliestrowy posiadający 3 mikrony składa się z wszytych kieszeni, powiększających powierzchnię filtracji do 70000 cm². Urządzenie wyposażone jest w automatyczny mechanizm do czyszczenia filtra metodą otrząsu, uruchamiany dedykowanym przyciskiem. Znajdujący się w przedniej części obudowy wlot ssący o śr. Ø120 jest wykonany z aluminium i znajduje się poniżej filtra.

Odkurzacz przemysłowo dodatkowo posiada filtr bezpieczeństwa, który blokuje możliwość zapylenia silnika w przypadku, gdyby filtr główny był uszkodzony. W urządzenie jest wstawiany cyklon chroniący filtr przed działaniem substancji płynnych i stałych.

Zbiornik

Zbiornik ma ogromną pojemność wynoszącą 160 l. Dzięki wbudowanym kółkom, można go bardzo łatwo przemieszczać i oczyszczać z zebranego odpadu. Wysoką wytrzymałość odkurzacza zapewnia rama ze stali, która jest pokryta żywicą epoksydową (jak wszystkie inne elementy wykonane z metalu).
