

Karta produktu: FLOW 560 AP K2 Z22 - odpylacz przemysłowy do suchych i drobnych zawieszonych cząstek kurzu, z atestem ATEX EX II3D Ex IIIC T125°C DC, 2,2 kW



Kod produktu: F560APK2Z22-001

Zasilanie [V]	400
Moc [kW]	2,2
Ochrona elektryczna [IP]	55
Max. podciśnienie [mmH2O]	200
Max. przepływ powietrza [m3/h]	2500
Włot ssący [mm]	200
Poj. zbiornika [l]	100
Poziom hałasu [dB(A)]	72
Filtr podstawowy	STAR
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	50 000 - 560
Klasa filtra	Poliester- ANT M
System czyszczenia filtra	Ręczny
Wymiary [cm]	78x85x214h
Waga [kg]	100

Warianty produktu

Indeks

FLOW 560 AP K2 Z22 - odpylacz przemysłowy do suchych i drobnych zawieszonych cząstek kurzu, z atestem ATEX EX II3D Ex IIIC T125°C DC, 2,2 kW
F560APK2Z22-001

Cena

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

Opis produktu

FLOW 560 AP K2 Z22 - odpylacz przemysłowy z atestem ATEX do suchych i drobnych pyłów

FLOW 560 AP K2 Z22 to zaawansowany odpylacz przemysłowy zaprojektowany do bezpiecznego usuwania suchych, drobnych i zawieszonych cząstek pyłu w środowiskach o podwyższonym ryzyku wybuchu. Urządzenie posiada certyfikat ATEX EX II 3D Ex IIIC T125°C Dc, co potwierdza jego przystosowanie do pracy w strefie Z22.

Najważniejsze cechy:

- **Certyfikat ATEX EX II 3D** – pełna zgodność z wymaganiami dla stref zagrożonych wybuchem pyłu (Z22).
- **Przystosowany do drobnych pyłów** – efektywna filtracja zawieszonych cząstek kurzu, idealna do precyzyjnych procesów technologicznych.
- **Silnik 2,2 kW** – zapewnia stabilną i wydajną pracę nawet przy intensywnym użytkowaniu.
- **System czyszczenia filtra (AP)** – automatyczne impulsowe oczyszczanie powietrzem gwarantuje stały przepływ i niskie koszty eksploatacji.
- **Solidna konstrukcja** – wykonany z odpornych materiałów, zapewniających długotrwałą, niezawodną pracę.
- **Bezpieczna eksploatacja** – zbudowany zgodnie z najwyższymi standardami ochrony przeciwwybuchowej.

Odpylacz FLOW 560 AP K2 Z22 przeznaczony jest do przemysłu:

- metalowego,

- chemicznego,
- farmaceutycznego,
- spożywczego,
- tworzyw sztucznych,
- produkcji komponentów elektronicznych.

Idealnie sprawdza się jako jednostka odciągowa dla stanowisk generujących suche pyły palne i drobne frakcje pyłu zawieszzonego.
