

Odkurzacz przemysłowy 221E

Odkurzacz przemysłowy. Jednostka o dużej wydajności do odsysania drobnego pyłu



Problemy związane z drobnym pyłem są łatwo rozwiązywane przez to wysokowydajne urządzenie podciśnieniowe. Efektywna wstępna separacja pyłu z zastosowaniem cyklonu przed filtrem /HEPA filtr. Ręczne czyszczenie filtra jest łatwe i skuteczne. Jednofazowy, wielostopniowy system wentylatorów wytwarza duży przepływ powietrza, zapewniając doskonałe zbieranie i transportowanie materiału. Jednostka może być wyposażona w większy zbiornik.

- Odkurzanie uniwersalne i odsysanie drobnego pyłu
- Wysoka wydajność ssania
- System łatwego czyszczenia filtra
- Opcja podwójnego filtra HEPA

Nazwa produktu	Odkurzacz przemysłowy 221E
Napięcie zasilania (V)	230
Częstotliwość (Hz)	50/60
Rodzaj filtra	Kartridż
Ilość elementów filtracyjnych	1
Materiał filtracyjny	Microfibre
Rodzaj węża	PE/C
Max airflow (m ³ /h)	460
Noise level (dB(A))	75
Max vaccum (kPa)	-21,5
Hose length (m)	7,5
Hose diameter (mm)	51
Moc (kW)	2,4
Wyjaśnienie do danych technicznych	Radio interference supression. Cooling airfilter and thermoswitch (75 deg.). With cleaning set, conical and brush nozzle.



Odkurzacz przemysłowy 221E

Nazwa na karcie charakterystyki	Model
221E - NEL3RT, S50	42422105*

*Radio interference suppression. Cooling airfilter and thermostitch (75 deg.). With cleaning set, conical and brush nozzle.

Rodzaj węża	Specyfikacja	Zakres temperatury, °C	Zakucie końcówki węża, wąż podawczy	Zakucie końcówki węża, wąż doprowadzający	Przyłącze węża na bębnie, wąż podawczy	Przyłącze węża na bębnie, wąż doprowadzający
PEC		-40 Deg. C. - +60 Deg. C.				