

E-PAK 500

Kompaktowe urządzenie dla systemów wysokiego podciśnienia, idealne rozwiązanie do usuwania pyłów i dymów

E-PAK 500



Kompaktowe urządzenie E-PAK do uniwersalnego zastosowania. Idealne rozwiązanie do odciążu pyłów z procesów szlifowania i polerowania oraz dymów spawalniczych. Jest również odpowiedni do odkurzania stanowisk pracy i warsztatów. E-PAK jest wydajną jednostką wysokiego podciśnienia i może jednocześnie obsługiwać sześć przyłączy. Typowe obszary zastosowań to spawalnie, warsztaty samochodowe, branża budowlana, piekarnie, pralnie chemiczne itp. Zastosowanie automatycznych przepustnic na przyłączach, pozwala na optymalizację instalacji. Przepustnice zapewniają odpowiednią moc odciążu podczas pracy. Przy zaprzestaniu pracy, przepustnice się zamykają, a jednostka L-PAK zostaje wyłączona. Niskie koszty eksploatacji. Automatyczne przepustnice pozwalają na znaczne obniżenie kosztów energii i zastosowania niewielkich jednostek do dużych wydajności. Zastosowanie automatycznych przepustnic pozwala na zwiększenie liczby przyłączy, które mogą być obsługiwane, trzy do czterech razy. W środowisku pracy wymagany jest niski poziom hałasu, który E-PAK zapewnia, dzięki kompaktowej budowie i obudowie dźwiękochłonnej. Obudowa jest łatwa do zdjęcia podczas serwisowania. Kompletny i gotowy do użycia. Firma Nederman dostarcza gotowe do użytkowania instalacje, możliwe jest również dostarczenie jednostki E-PAK dostosowanej do indywidualnych potrzeb użytkownika. W ofercie dostępna jest również szeroka gama akcesoriów, takich jak zestawy do odkurzania, przepustnice, ramiona balansowe oraz uchwyty spawalnicze i narzędzia do szlifowania zintegrowane z odciągami.

- Prosta instalacja
- Niski poziom hałasu
- Niskie koszty eksploatacji i konserwacji
- Niski poziom hałasu

Nazwa produktu	E-PAK 500
Poziom hałasu (dB(A))	67
Zapotrzebowanie na sprężone powietrze	Suchy i czysty (Ø6 połączenie)
Instalacja	wewnątrz
Metoda czyszczenia filtra	impuls zwrotny powietrza
Application	pył, granulaty, śrut, dymy, wióry
Ciśnienie robocze (kPa)	15
Maks. wydajność (m ³ /h)	860
Powierzchnia filtracyjna (m ²)	3.4
Częstotliwość (Hz)	50
Liczba faz	3
Rodzaj filtra	Worek
Materiał filtracyjny	PTFE
Max airflow (m ³ /h)	860
Noise level (dB(A))	67
Max vaccum (kPa)	-25
Waga (kg)	333

E-PAK 500

Moc (kW) 13



granulat



śrut



dymy



wióry







pył



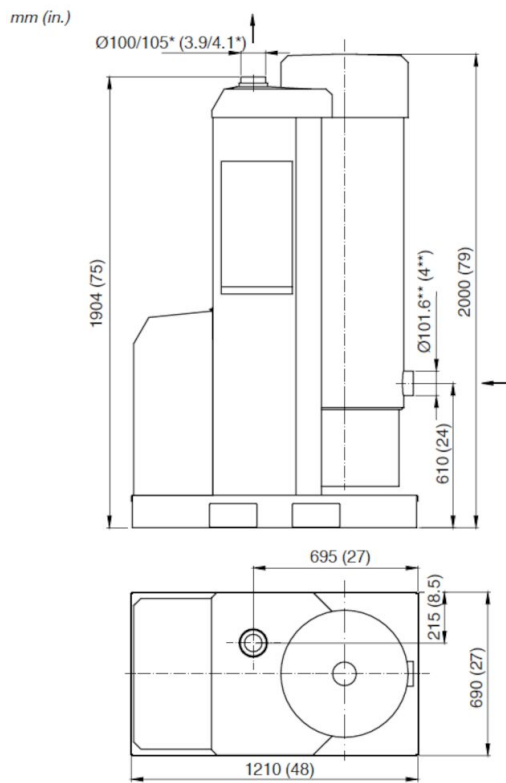
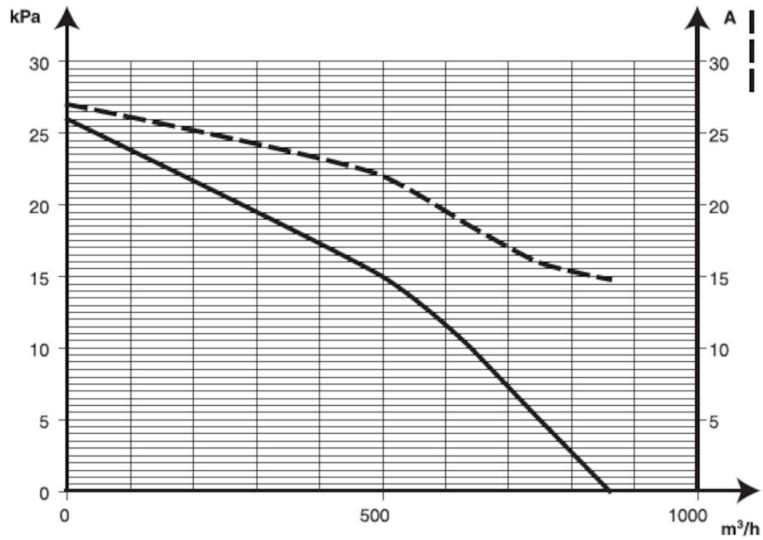
E-PAK 500

Napięcie zasilania (V)	Model
230	40051420
400	40051430

E-PAK 500

Akcesoria		Nr części
	Replacement main filter for E-PAK DX with 16 antistatic filter socks.	40376777
	Silencer LT100 discharge	40139081
	Kolano spiro BU 100 mm 90°	40130820
	Kratka spiro 100 mm	40130220
	Bin level sensor with cable	40780630
	Control equipment LI 24VAC	40780230

E-PAK 500



*) Średnica wylotu wewnętrzna / zewnętrzna (spiro)

***) Średnica zewnętrzna wlotu