

DISAB PES-101

30 do 45 kW
zasilanie elektryczne 400V
500 mbar
1860 do 2490 m³/h

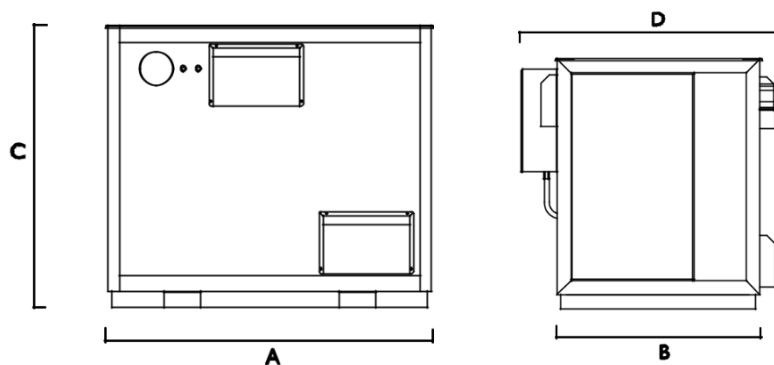


- próżniowa pompa Roots'a napędzana silnikiem elektrycznym
- przeznaczona do systemów wysokopróżniowych (50 %)
- standardowo wyposażona w filtr bezpieczeństwa
- czujnik temperatury i zawór bezpieczeństwa
- stalowa konstrukcja z izolowaną obudową
- panel sterowania do uruchamiania, zatrzymywania i sterowania urządzeniem
- niski poziom hałasu

Urządzenie PES należy do serii wolnostojących urządzeń podciśnieniowych, przeznaczonych do stosowania w połączeniu z dowolnym typem filtra-separatora. Wytwarza podciśnienie i przepływ powietrza niezbędny do transportu dużej ilości materiałów lub do odkurzania. Odkurzony materiał nie może docierać do jednostki PES i jest separowany w filtrze - separatorze, odpowiednio dobranym w zależności od transportowanego materiału.

Model		PES-101.30	PES-101.37	PES-101.45
Wymiary	A	1680	1680	1680
	B	1180	1180	1180
	C	1480	1480	1480
	D	1490	1490	1490
Waga, kg		1570	1670	1750
Max podciśnienie mbar		500	500	500
Max przepływ powietrza m ³ /h		1860	2100	2490
Silnik elektryczny, kW		30	37	45
Napięcie / częstotliwość, V/Hz		400/50	400/50	400/50
Powierzchnia filtra bezpieczeństwa, m ²		9	9	9
Poziom hałasu dB(A) (w odległości 5 m)		65	67	67
Średnica wlotu, mm		152	152	152

Zastrzegamy sobie prawo do zmian w specyfikacjach bez uprzedniego powiadomienia.



OPCJE

- Czujnik różnicy ciśnień do kontroli filtra bezpieczeństwa
- Manometr różnicowy do kontroli filtra bezpieczeństwa
- Wylącznik przeciążeniowy
- Przygotowany pod czujnik napęlnienia
- Przygotowany pod zdalne sterowanie przewodowe 24V
- Przygotowany pod czyszczenie filtrów ATM
- Przygotowany pod obsługę śluzy spustowej
- Zdalne sterowanie radiowe
- Rozruch gwiazda/trójkąt
- Czujnik temperatury silnika
- Zegar sterujący, automatyczny stop
- Wylącznik czasowy – podciśnienie
- Osłona pasów klinowych
- Wentylator chłodzący