

PZW

PRZENOŚNY ZESTAW WYCIĄGOWY



ZASTOSOWANIE

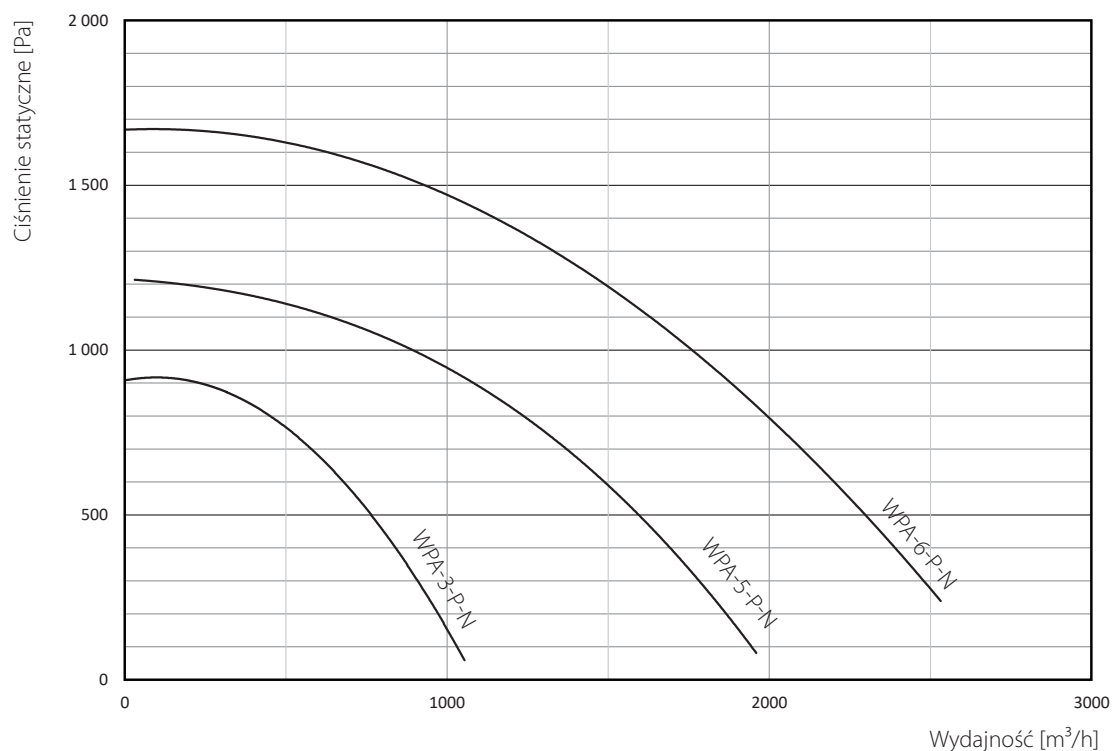
- wentylacja nawiewna lub wywiewna pomieszczeń i stanowisk pracy
- przewietrzanie hal, magazynów itp.
- możliwość zastosowania do osuszania zawilgoconych pomieszczeń przez wymuszenie wielokrotnej wymiany powietrza.

WŁAŚCIWOŚCI

- wentylator przenośny zamontowany na stelażu
- opcja montażu przewodu na ssaniu jak i na tłoczeniu
- opcja montażu ssawki
- wentylator zgodny z wymogami dyrektywy ErP 2009/125/WE

KORZYŚCI

- do błyskawicznego dostarczenia lub wyciągu powietrza
- do stosowania na ruchomych stanowiskach pracy
- ciche w eksploatacji

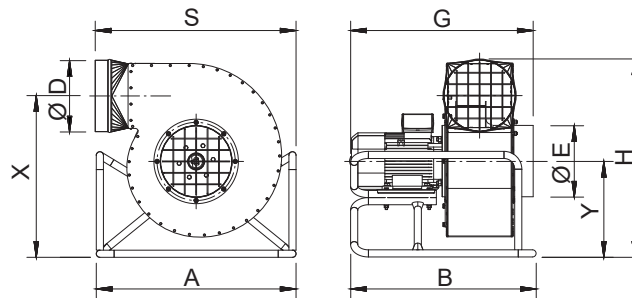


DANE TECHNICZNE

Typ	Numer katalogowy	Obroty synchroniczne [1/min]	Napięcie [V]	Moc silnika [kW]	Stopień ochrony IP	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] z odległości:		Wydatek maksymalny [m³/h]	Podciśnienie maksymalne [Pa]	Masa [kg]
						1 m	5 m			
WPA-3-P-1-N	805W10	3000	230	0,25	54	78	64	1160	940	12
WPA-3-P-3-N	805W21	3000	3x400	0,25	54	78	64	1160	940	12
WPA-5-P-1-N	805W11	3000	230	0,37	54	76	62	1900	1250	18
WPA-5-P-3-N	805W12	3000	3x400	0,37	54	76	62	1900	1250	18
WPA-6-P-1-N	805W13	3000	230	0,75	54	83	69	2500	1700	24
WPA-6-P-3-N	805W14	3000	3x400	0,75	54	83	69	2500	1700	24

1. Maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza wynosi +60°C. Maksymalna temperatura w strefie pracy to +40°C.

2. Maksymalne zapylenie przetłaczanego powietrza nie powinno przekraczać 0,3 g/m³.




WYMIARY


Typ	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	S [mm] ¹	G [mm] ¹	X [mm]	Y [mm]	H [mm] ¹
WPA-3-P-1-N	465	425	125	125	455	420	360	205	425
WPA-3-P-3-N									
WPA-5-P-1-N	475	440	160	160	465	440	425	235	500
WPA-5-P-3-N									
WPA-6-P-1-N	475	440	160	160	500	450	450	245	525
WPA-6-P-3-N									

1. Wymiar między skrajnymi punktami urządzenia.

SSAWKI MAGNETYCZNE

	Typ	Numer katalogowy	Średnica [mm]
	SM-125	818S01	125
	SM-160	818S02	160

PODRZYMKA SSAWKI MAGNETYCZNEJ

	Typ	Numer katalogowy	Średnica [mm]
	PSM-125	818P01	125
	PSM-160	818P02	160

PRZEWÓD ELASTYCZNY

	Typ	Numer katalogowy	Średnica wewnętrzna [mm]	Masa jednostkowa [kg/m]	Zakres temperatury przetłaczanego powietrza [°C]	Ciśnienie robocze [hPa]	Maksymalne podciśnienie [hPa]	Promień gięcia [mm]
	ST/MP-125	863P93	125	0,36	od -30 do +120	500	80	88
	ST/MP-160	863P94	160	0,42	od -30 do +120	200	60	110

STATYW SSĄCY

	Typ	Numer katalogowy	Średnica wlotu [mm]	Średnica króćca przyłączeniowego [mm]
	S-152	818S04	200	152