

ZWP- ODSYSACZE SPALIN PRZESTAWNE



KONSTRUKCJA

Przenośne zestawy ZWP składają się z wentylatora zamontowanego na statywie, wyposażenia elektrycznego oraz kabla z wtyczką. Na zamówienie odciągi mogą być dostarczone w dowolnym kolorze z palety RAL (standardowo RAL 5010 – niebieski).

ZASTOSOWANIE:

Przenośne zestawy ZWP mają wiele zastosowań w systemach odciągania zanieczyszczonego powietrza.

Typowe zastosowania:

- odciągi miejscowe, osuszacze, układy suszenia
- przewietrzanie hal, magazynów, studzienek kanalizacyjnych
- układy chłodzenia maszyn
- odciągi spalin samochodowych

SILNIK ELEKTRYCZNY

Asynchroniczny, trójfazowy 230/400V lub 400V, 50Hz, lub jednofazowy 230V, 50Hz z kondensatorem. Silniki są wykonane zgodnie ze standardami IEC 60072 i IEC 60034, posiadają znak CE. Klasa izolacji F, stopień ochrony IP 55. Silniki na inne napięcie i częstotliwość, o podwyższonym stopniu ochrony, przystosowane do regulacji napięciowej lub przetwornica częstotliwości, z niezależnym chłodzeniem, z czujnikami (bimetalowymi lub pozystorowymi), mogą być dostarczane na życzenie.

DANE TECHNICZNE

Typ	Wydajność max [m ³ /h]	Ciśnienie całkowite [Pa]	Poziom ciśnienia akust. dB [A]	Prędkość obrotowa [obr./min.]	Moc silnika [kW]	Natężenie prądu [A]	Napięcie zasilania [V]	Masa [kg]	wlot / wylot Ø [mm]
ZWP-1300S	1300	1800	77	2800	0,55	4,0	230V, 50Hz	20	125
ZWP-1300T	1300	1800	77	2800	0,55	1,35	230/400V, 50Hz	20	125
ZWP-1600T	1600	2000	80	2820	0,75	1,9	230/400V, 50Hz	22	125
ZWP-2400S	2400	2150	87	2820	1,1	2,6	230/400V, 50Hz	22	160
ZWP-3400T	3400	2500	87	2860	2,2	4,6	230/400V, 50Hz	30	200