



ZWP 1300
z przewodem VMP i ssawką

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

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).



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 przetwornicą częstotliwości, z niezależnym chłodzeniem, z czujnikami (bimetalowymi lub pozystorowymi), mogą być dostarczane na życzenie.

Dane techniczne

Typ	wydajność [m ³ /h]	ciśnienie całkowite [Pa]	poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	prędkość obrotowa [obr./min]	moc silnika [kW]	natężenie [A]	napięcie [V]	masa [kg]	nr artykułu
1300S	1300	1800	77	2800	0,55	4	230V, 50Hz	20	70010520
1300T	1300	1800	77	2800	0,55	1,35	400 V, 50Hz	20	70010525
1600S	1600	2000	80	2820	0,75	1,9	230 V, 50Hz	22	70010540
2400S	2400	2150	87	2820	1,1	7,9	230 V, 50Hz	22	70010550
3400T	3400	2500	87	2860	2,2	4,6	400 V, 50Hz	30	70010555