



### 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

Silnik elektryczny wykonany zgodnie z obowiązującymi Dyrektywami oraz klasami sprawności, oznaczony znakiem CE. Klasa izolacji – F. Stopień ochrony - IP55. Zasilanie - trójfazowe 230/400V 50Hz, 400V 50Hz, 400/690V 50Hz lub jednofazowe 230V 50Hz (w zależności od modelu wentylatora i mocy silnika). Wentylatory z silnikami w innym wykonaniu: tabela wykonań specjalnych.

Schemat podłączenia elektrycznego: rys. 7, 8, str. 925.



**ZWP 1300**  
z przewodem VMP i ssawką

### Dane techniczne

Typ	wydajność [m <sup>3</sup> /h]	ciśnienie całkowite [Pa]	poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	prędkość obrotowa [obr./min]	moc silnika [kW]	natężenie [A]	napięcie [V]	masa [kg]	wlot / wylot Ø [mm]	nr artykułu
1300S	1300	1800	77	2800	0,55	4	230V, 50Hz	20	125	70010520
1300T	1300	1800	77	2800	0,55	1,35	230/400V, 50Hz	20	125	70010525
1600T	1600	2000	80	2820	0,75	1,9	230/400V, 50Hz	22	125	70010540
2400T	2400	2150	87	2820	1,1	2,6	230/400V, 50Hz	22	160	70010550
3400T	3400	2500	87	2860	2,2	4,6	230/400V, 50Hz	30	200	70010555