



LEMAR[®] Sp.J.
Systemy wentylacji i klimatyzacji
Jan Lemanek - Marek Uniejewski



ISO 9001:2008

42-672 Wieszowa, ul. Bytomska 18
tel. (32) 376 21 95, 376 22 06, 376 21 86
fax (32) 376 21 96

<http://www.lemar.pl> e-mail: lemar@lemar.pl

Konto: ING Bank Śląski S.A. O/R Bytom 62 1050 1230 1000 0002 0161 5895

NIP: 626-000-11-98

KRS: 41050

REGON: 271017460

Karta katalogowa wyciągu ZWP



klimatyzatory • centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne • wentylatory promieniowe • wentylatory dachowe • wentylatory osiowe ścienne i kanałowe • wentylatory w wykonaniu specjalnym • agregaty grzewczo-wentylacyjne • automatyka i sterowanie • szafy rozdzielcze kanały i kształtki wentylacyjne • giętkie przewody wentylacyjne • kratki wentylacyjne i anemostaty • akcesoria wentylacyjne

Nasza pełna oferta: www.lemar.pl www.lemar.sklep.pl



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 [m³/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