



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

- średniczeniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim
- wirnik odlewany ze stopu aluminium z łopatkami prostymi, wyważony dynamicznie wg ISO 1940-1
- obudowa spawana z blachy stalowej
- wentylator malowany na kolor niebieski RAL 5010 (kategoria korozyjności C3)
- statyw stalowy malowany na kolor czarny RAL 9005
- maksymalna temperatura tłoczonego medium 80°C
- temperatura otoczenia silnika od -20°C do +40°C
- przewód zasilający z wtyczką
- wyłącznik silnikowy

SILNIK ELEKTRYCZNY

- asynchroniczny, jednofazowy, 230V, 50Hz (o mocy do 1,1kW)
- asynchroniczny, trójfazowy, 230/400V, 50Hz
- stopień izolacji IP55
- klasa izolacji F
- przystosowany do regulacji częstotliwościowej (silniki trójfazowe)

DANE TECHNICZNE

Typ	wydajność max	ciśnienie max	moc silnika	prędkość obrotowa	natężenie	napięcie	masa	wlot/wylot Ø	nr artykułu
	[m³/h]	[Pa]	[kW]	[obr/min]	[A]	[V]	[kg]	[mm]	
ZWP1300S	750	1915	0,55	2800	4	230V, 50Hz	20	125	70010520
ZWP1300T	650	1915	0,55	2800	1,35	230/400V, 50Hz	20	125	70010525
ZWP1600S	1040	2050	0,75	2820	5,1	230V, 50Hz	24	125	70010540
ZWP1600T IE3	1200	2110	0,75	2820	1,9	230/400V, 50Hz	24	125	730010545
ZWP2400S	1720	1990	1,1	2820	7,9	230V, 50Hz	28	160	70010550
ZWP2400T IE3	1650	2100	1,1	2890	2,5	230/400V, 50Hz	28	160	730010552
ZWP3400T IE3	2900	2315	2,2	2860	4,6	230/400V, 50Hz	37	200	730010555



ZWP 1300 z przewodem KF i ssawką magnetyczną

ZWP	Przewód KF	Ssawka magnetyczna	ZESTAW PRZENOŚNY (ZWP + przewód KF + ssawka magnetyczna)
ZWP1300S	KF 127	19010125	70010530
ZWP1300T	KF 127	19010125	70010535
ZWP1600S	KF 127	19010125	70010541
ZWP1600T IE3	KF 127	19010125	720010546
ZWP2400S	KF 160	19010160	70010551
ZWP2400T IE3	KF 160	19010160	720010553
ZWP3400T IE3	KF 203	19010200	720010556

Numery artykułów

KF 127	105-20127	KF 160	105-20160	KF 203	105-20206
--------	-----------	--------	-----------	--------	-----------