



Zastosowanie

Przeznaczone do usuwania zanieczyszczeń powstających podczas procesów szlifowania, obróbki żeliwa, przesypywania środków spożywczych itp.

Konstrukcja

Obudowa wentylatora wykonana jest z blachy stalowej malowanej proszkowo lub na zamówienie ocynkowanej. Wirnik stalowy, w skład urządzenia wchodzi pojemnik na zanieczyszczenia oraz worek filtrujący.

Dane techniczne:

Typ	Wydajność Max	Spręż Max	Moc silnika	Ilość obrotów	Prąd znamionowy dla silników trójfazowych 400V	Głośność **	Masa
	[m ³ /h]	[Pa]	[kW]	[obr./min]	[A]	[dB]	[kg]
ZOP-1N	720	2100	0,75	2800	1,7	80	65
ZOP-2N	1460	3200	1,5	2800	4,6	90	75

* Wartości orientacyjne, mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego silnika. Prądy znamionowe silników umieszczone są na tabliczce znamionowej i w DTR.
** pomiar z odległości 4m.

Wymiary:

Typ	A	B	C	D	E	Średnica wlotu
ZOP-1N	1460	820	470	500	450	80
ZOP-2N	1550	880	500	500	450	100

Do odciągu polecamy węże RST

