

ZESTAW ODCIĄGU PYŁÓW ZOP (DO 1460M³/H)



Zestaw odciągu pyłów ZOP przeznaczony 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.

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

W skład zestawu wchodzi:

- wentylator
- worek filtrujący
- worek opadowy

[Rury do odciągu ->](#)

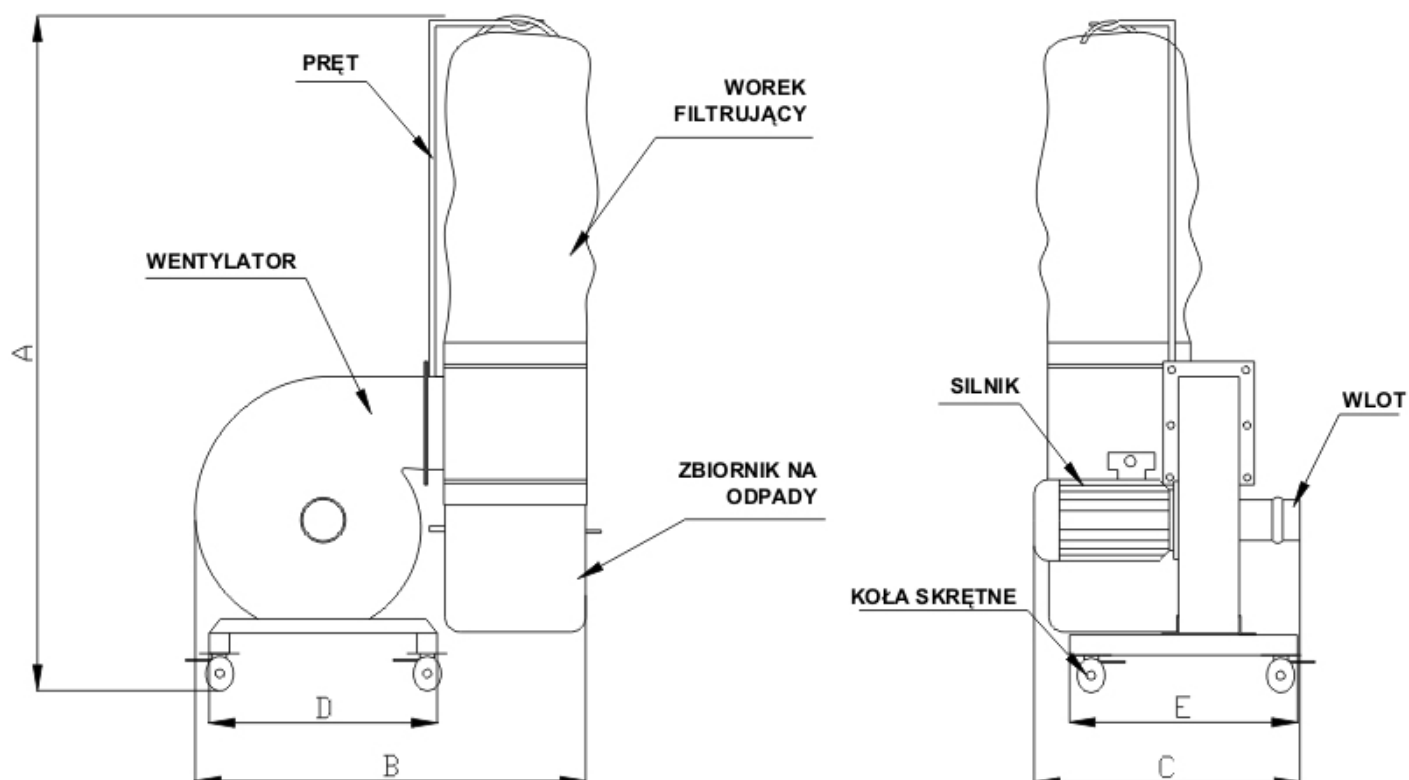
Dane techniczne

	Wydajność (max) V_{\max} [m ³ /h]	Spręż max. dP_{\max} [Pa]	Moc silnika [kW]	Ilość obrotów [obr/min]	Głośność [dB(A)]	Zasilanie [V]
ZOP-1N	720	2100	0,75	2800	80	400
ZOP-1N 230V	720	2100	0,75	2800	80	230
ZOP-2N	1460	3200	1,5	2800	90	400
ZOP-2N 230V	1460	3200	1,5	2800	90	230

Charakterystyka



Wymiary



	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Średnica wylotu [mm]
ZOP-1N	1460	820	470	500	450	80
ZOP-2N	1550	880	500	500	450	100