

Zastosowanie

Wentylatory promieniowe o podwyższonym ciśnieniu. Mogą być stosowane wszędzie tam gdzie występują duże opory instalacji. Wentylatory mogą transportować zanieczyszczone (zapyłone) powietrze o temperaturze do +60°C. Przystosowane do regulacji obrotów przemiennikiem częstotliwości.

Konstrukcja

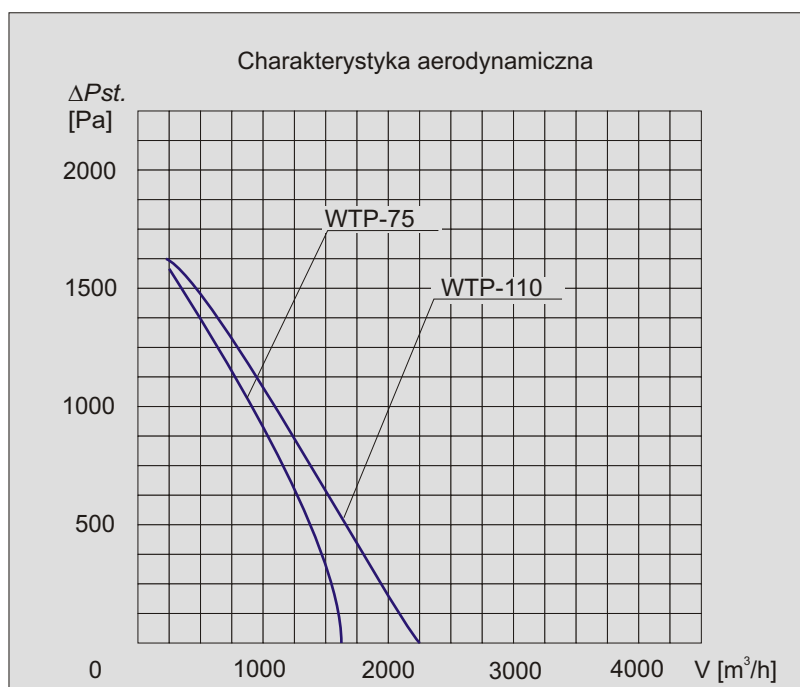
Obudowa wentylatora wykonana jest z blachy stalowej malowanej proszkowo lub na zamówienie ocynkowanej. Wirnik stalowy malowany proszkowo, silnik trójfazowy IP55 (na zamówienie silnik jednofazowy). Wlot pod rurę spiro. Wylot kołnierz prostokątny, za dopłatą króciec wylotowy widoczny na zdjęciu.

Dane techniczne:

Typ	Wydajność Max	Spręż Max	Moc silnika	Ilość obrotów	Prąd znamionowy**
	[m ³ /h]	[Pa]	[kW]	[obr./min]	3x400 V [A]
WTP-075	1600	1650	0,75	2800	4,6
WTP-110	2250	1700	1,1	2800	2,45

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

Charakterystyka aerodynamiczna:



Osiove

Dachowe

Boczno-
kanałowe

Kanałowe

Chemoodporne

Przeciw-
wybuchoweSpecjalnego
zastosowania

Rekuperatory

Akcesoria