

WENTYLATOR PROMIENIOWY

RADIAL FAN

RADIALVENTILATOR

Радиальный вентилятор

WPMDs-55



PRZEMYSŁOWE WENTYLATORY PROMIENIOWE DWUSTRUMDENIOWE typ WPMDs/1,8

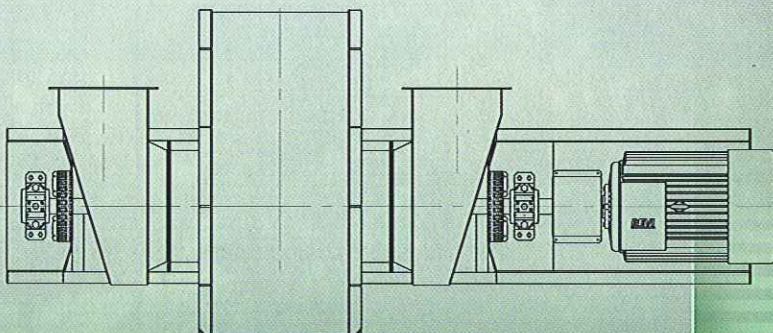
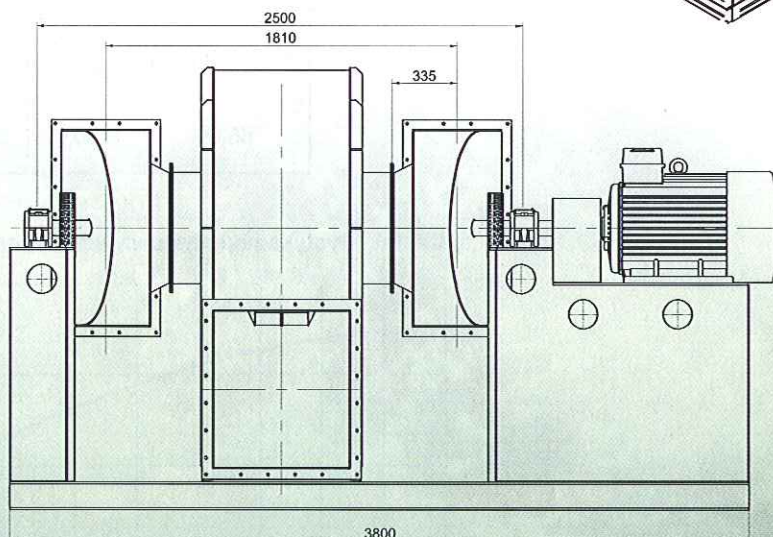
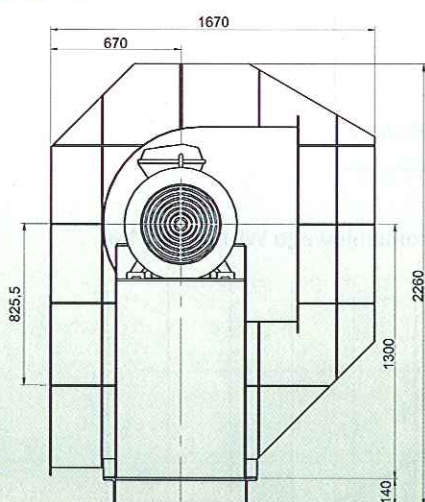
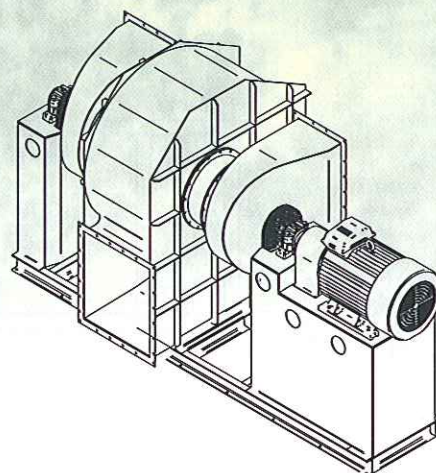
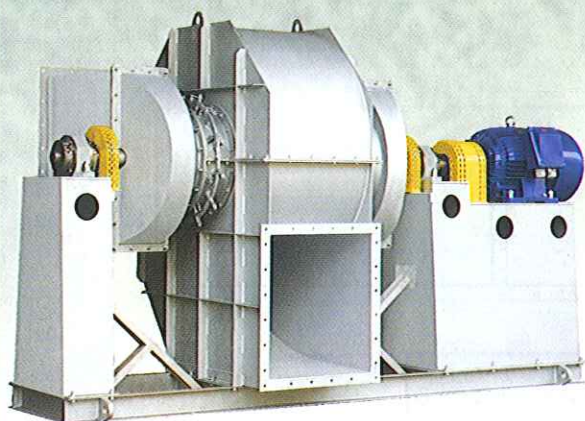
UWAGI OGÓLNE ZASTOSOWANIE

Wentylatory w wykonaniu standardowym są przeznaczone do przetwarzania gazów chemicznie obojętnych, o stężeniu zapylenia do 5 g/m³ i temperaturze do 523 K (250°C); w wykonaniu specjalnym mogą być produkowane dla czynników o temperaturze do 723 K (450°C) lub jako korozjoodporne itp. Wentylatory WPMDs są zalecane do stosowania przede wszystkim jako wentylatory powietrza i spalin w urządzeniach kotłowych oraz w innych urządzeniach przemysłowych, w których jest wymagana wzmocniona konstrukcja wentylatora.

BUDOWA

Dwustrumieniowe wentylatory WPMDs są produkowane z napędem przez sprzęgło podatne. Wirnik łożyskowany dwustronnie na łożyskach tocznych. Wentylatory są wyposażone we wloty kolanowe. Na życzenie odbiorcy wentylatory te mogą być wyposażone w osiowy aparat kierowniczy służący do ekonomicznej regulacji parametrów wentylatora. Aparat ten może być przystosowany do sterowania ręcznego lub automatycznego.

WENTYLATOR WPMDs-55/1,8A+K FIG. RD270



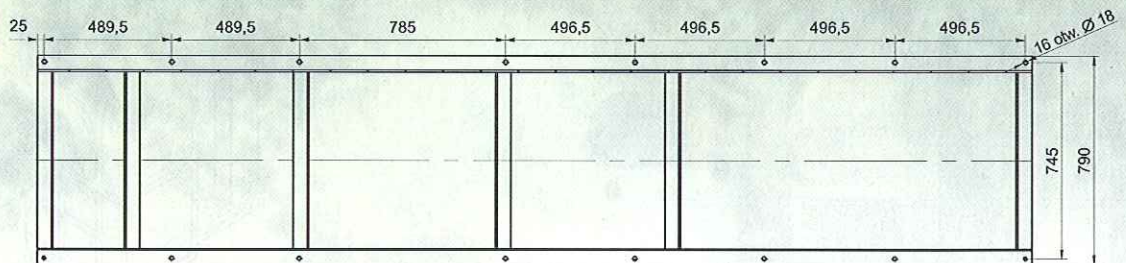
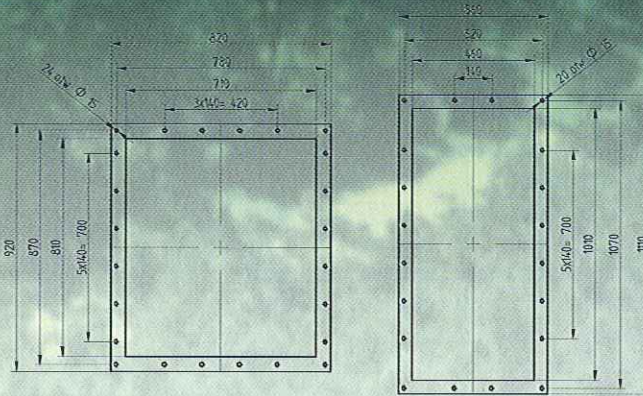


WENTYLATOR PROMIENIOWY

RADIAL FAN
RADIALVENTILATOR
Радиальный вентилятор

WPMDs-55

Wymiary przyłączeniowe



Wentylator promieniowy WPMDs-55/1,8

Moc N [kW]	Obroty n [obr ⁻¹]	Silnik
55,0	1480,0	2Sg250M-4

Charakterystyka przepływowa wentylatora promieniowego WPMDs-55/1,8

