



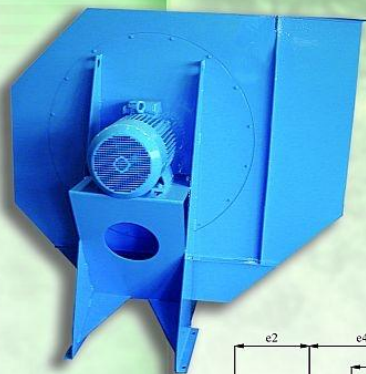
WENTYLATOR PROMIENIOWY

RADIAL FAN
RADIALVENTILATOR
Радиальный вентилятор
WP-500, WP-1000

Typszereg wentylatorów promieniowych wysokopiętnych służy do uzyskiwania dużych spiętnień do 3100 [Pa]. Nadają się do przetaczania czynnika o zawartości pyłów nie wyższej niż 0,3 g/m³. Dostępne są wentylatory z napędem: - bezpośrednim; - pasowym; - pasowym i sprzęgowym; - sprzęgowym.

Series of types of high-pressure Radial fans is used for obtaining high ram effect of up to 3100 [Pa]. They are suitable for forcing the medium containing no more than 0.3 g/m³ of dust. The fans are available with the following drives: -direct; -belt; -belt and clutch; -clutch.

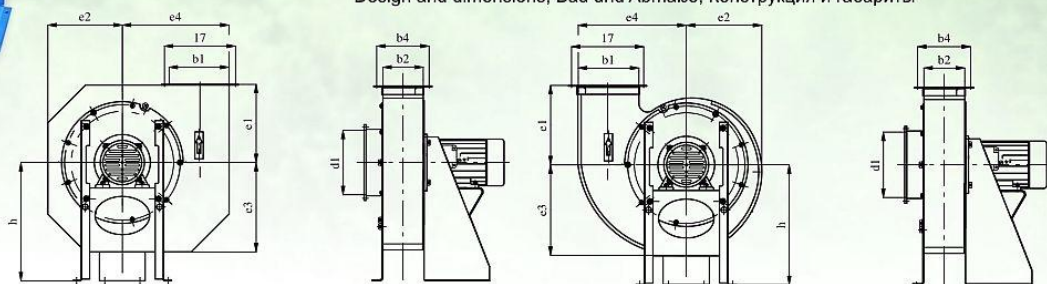
Typenreihe der Hochdruckradialventilatoren dient dazu, großen Druck zu erreichen bis 3100 [Pa]. Sie eignen sich für Durchpressung des Faktors mit Staubinhalt nicht höher als 0,3 g/m³. Die Ventilatoren sind zugänglich mit folgendem Antrieb: direkter Antrieb; mit Keilriemenantrieb; mit Keilriemen- und Kuppelungsantrieb.



Типоряд радиальных вентиляторов высокого давления применяется для большего напора до 3100 Па. Пригодны для перекачки аэрозольной смеси с содержанием пыли не выше чем 0,3 г/м³. Вентиляторы доступны с приводом: -непосредственным; -ременным; -ременным и через сцепление; -через сцепление.

BUDOWA I WYMIARY

Design and dimensions; Bau und Abmaße; Конструкция и габариты



Wentylator WP-1000

Wentylator WP-500

Wymiary; Dimensions; Abmaße; Габариты

Typ Type Typ	b1 [mm]	b2 [mm]	d1 [mm]	e1 [mm]	e2 [mm]	e3 [mm]	e4 [mm]	h [mm]	b3 [mm]	b4 [mm]	n [mm]	n2 [mm]
WP-500	280	160	250	335	374	433	495	500	312	192	10	4
WP-1000	560	560	630	635	737	856	995	900	592	592	120	-

PARAMETRY TECHNICZNE;

Technical parameters; Technische Kennwerte; Технические параметры

Typ Type Тип	Wydajność _{max} Capacity _{max} Leistungsfähigkeit _{max} Производительность _{max} [m ³ /s]	Spiętzenie _{max} Compress _{max} Druck _{max} Полное давление _{max} [Pa]	Masa Weight Gewicht Масса [kg]	Moc Power Leistung Мощность [kW]	Obroty Rotations Umdrehungen Обороты [min ⁻¹]	Prąd IN IN current Strom IN Ток IN [A]	Zasilanie Feeding Versorgung Питание
WP-500	7,5	27000	3100	132	7,5	2925	3~
WP-1000	7,5	27000	1000	290	7,5	705	3~
WP-1000	9,0	32400	1900	290	15	900	3~

Silnik
(stopień ochrony IP 54)
Motor
(protection rate IP 54)
Motor
(Schutzstufe IP54)
Двигатель
(степень защиты IP 54)

CHARAKTERYSTYKA
Characteristics
Charakteristik
Характеристика

