

## EXHAUST CENTRIFUGAL FAN

Центробежный вытяжной вентилятор

Abluft Radialventilator

Odśrodkowy wentylator wyciągowy



Motor type:

Voltage / Напряжение / Spannung / Napięcie znamionowe:

Maximum pressure / Полное давление / Maximaler Druck / Spręż max.:

Max. air flow / Макс. производ. / Max Luftfördermenge / Wydatek max.:

Speed / Частота вращения / Drehzahl / Prędkość obrotowa:

Power input / Входная мощность / Leistungsaufnahme / Moc pobierana:

Weight / Масса / Gewicht / Masa:

Material of impeller / Материал ротора  
/ Laufradmateriale / Materiał wirnika:

Permissible ambient temperature / Допустимая окружающая температура  
/ Zulässige Umgebungstemperatur / Dopuszczalna temperatura otoczenia:

Temperature of the transported air / Температура перемещаемого воздуха  
/ Temperatur des transportierten Luft / Temp. transportowanego powietrza:

Fan dimensions / Размеры вентилятора  
/ Lüfterabmessungen / Wymiary wentylatora:

P	Y	X
1	-24.7	-100.6
2	-20.8	-87.1
3	-34.3	-97.8
4	-30.4	-84.4
5	-48.0	97.3
6	-41.8	85.4
7	-57.5	92.0
8	-50.1	80.1
9	120.3	49.4
10	108.5	41.9
11	114.9	57.8
12	103.1	50.3

Connection diagram / Схема подключения  
/ Anschlussbild / Schemat połączenia:

Curves / Характеристика / Curves / Charakterystyka:

	n rpm	P <sub>ed</sub> W	I A	L <sub>pA</sub> dB(A)
①	2480	30	0,14	---
②	2505	30	0,13	---
③	2560	29	0,13	---
④	2620	28	0,12	---



R2E 150-  
230V/50Hz

285 Pa

145 m<sup>3</sup>/h

2480 rpm

30 W

2,30 kg

stainless steel / нержавеющая сталь  
/ edelstahl / stal nierdzewna

-25..+70 °C

up to +250 °C

