

Symbol produktu:

RF/4-200S

## RF/4-200S

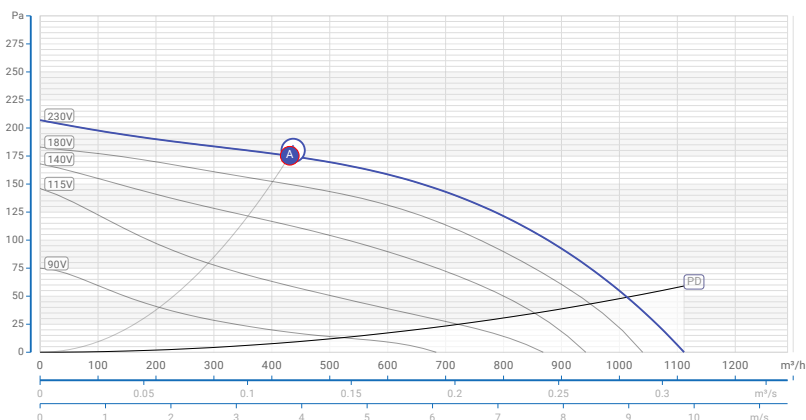
nr art. 43528050

Ilość: 1 szt.



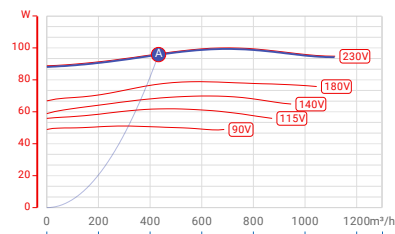
Wentylatory dachowe, wyciągowe RF przeznaczone są do systemów wentylacyjnych budynków o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza. Stosowane są między innymi w instalacjach wyciągowych z budynków mieszkalnych, supermarketów, hal przemysłowych, warsztatów itp.

### Ciśnienie statyczne [Pa]

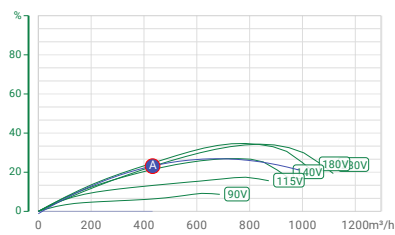


		<b>A</b>	
Wydajność wymagana Q		<b>440</b>	m³/h
Ciśnienie wymagane P <sub>S</sub>		<b>180</b>	Pa
Temperatura medium T <sub>MED</sub>		<b>20</b>	°C
Wydajność Q		<b>434</b>	m³/h
Ciśnienie statyczne P <sub>ST</sub>		<b>175</b>	Pa
Ciśnienie całkowite P <sub>TOT</sub>		<b>184</b>	Pa
Ciśnienie dynamiczne P <sub>D</sub>		<b>9</b>	Pa
Prędkość przepływu v		<b>3.85</b>	m/s
Prędkość obrotowa n		<b>1400</b>	1/min
Pobór mocy P <sub>ABS</sub>		<b>96</b>	W
Natężenie prądu I <sub>ABS</sub>		<b>0.42</b>	A
SFP		<b>796</b>	W/(m³/s)
Sprawność statyczna n <sub>ST</sub>		<b>22</b>	%
Sprawność całkowita n <sub>TOT</sub>		<b>23.1</b>	%
Regulacja reg		<b>230 V</b>	

### Moc [W]



### Sprawność całkowita [%]

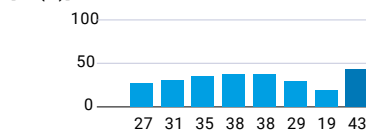


### Dane akustyczne

Poziom mocy akustycznej L<sub>WA</sub> [db(A)]

Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Σ
Wlot									
Wylot	46	50	54	57	57	48	38	62	
Emitowany									

Poziom ciśnienia akustycznego L<sub>PA</sub> [db(A)] \*

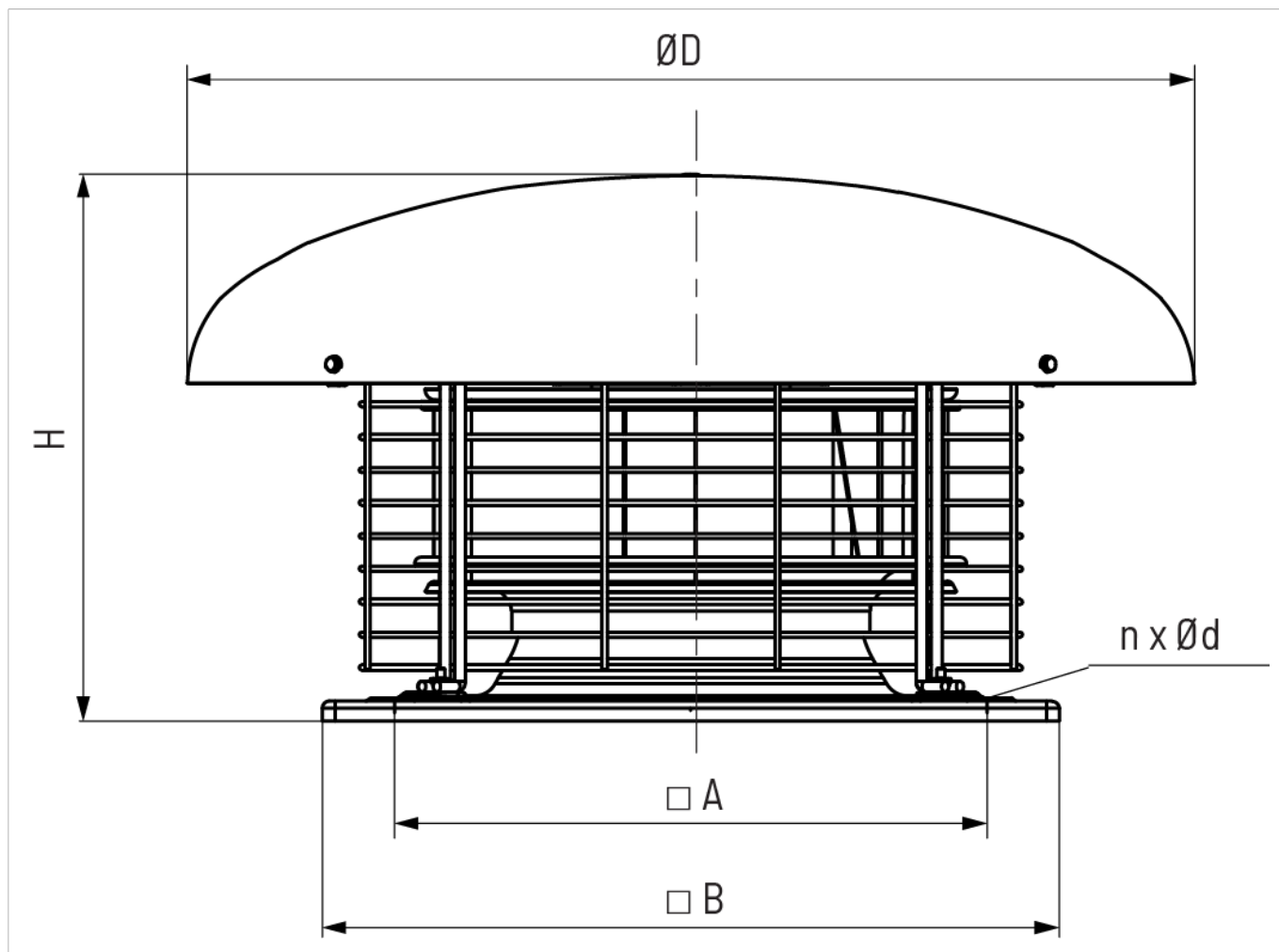


w odległości 3m od wentylatora

## PARAMETRY NOMINALNE

Parametry przepływu		Parametry elektryczne		Silnik elektryczny	
Maksymalny przepływ powietrza	<b>1120</b> m <sup>3</sup> /h	Ilość faz prądu	<b>1</b>	Ilość biegunów silnika	<b>4</b>
Maksymalne ciśnienie statyczne	<b>207</b> Pa	Napięcie nominalne	<b>230</b> V	Typ silnika	<b>AC</b>
Prędkość obrotowa maksymalna	<b>1400</b> rpm	Minimalne napięcie przy regulacji	<b>115</b> V	Rodzaj regulacji silnika	<b>V</b>
Prędkość obrotowa nominalna	<b>1400</b> rpm	Moc nominalna	<b>99</b> W		
Prędkość obrotowa maksymalna dozwolona	<b>1400</b> rpm	Częstotliwość nominalna	<b>50</b> Hz		
		Natężenie prądu nominalne	<b>0.4</b> A		
Temperatura		Konstrukcja		Charakterystyka akustyczna	
Minimalna temperatura pracy	<b>-40</b> °C	Typ ErP	<b>SWNM</b> -		
Maksymalna temperatura pracy	<b>55</b> °C	Średnica	<b>200</b> mm		
Maksymalna temperatura medium	<b>55</b> °C	Średnica obliczeniowa kanału	<b>200</b> mm		
Maksymalna temperatura otoczenia	<b>55</b> °C	Masa urządzenia	<b>6.4</b> kg		

## WYMIARY [mm]



A	B	E	F	n	ØD	Ød
330	435	15	259	4	457	12

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNEGO

