

# WENTYLATOR PROMIENIOWY DEM-RF



## Wentylator promieniowy DEM-RF

Wentylator przeznaczony do transportu powietrza o niskim stopniu zapylenia. Typowe zastosowania:

- układy chłodzenia szaf sterowniczych, modułów elektrycznych lub elementów maszyn,
- centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne,
- nawiew w procesach technologicznych.

## Konstrukcja:

- niskociśnieniowy wentylator promieniowy dwustronnie ssący o napędzie bezpośrednim,
- wirnik zgrzewany z blachy stalowej ocynkowanej, z łopatkami pochylonymi do przodu, wyważany dynamicznie wg ISO 1940-1,
- obudowa zgrzewana z blachy stalowej ocynkowanej,
- wentylator malowany na kolor RAL 9005–czarny. (oprócz modelu 2C 146/180)

## Silnik elektryczny:

- asynchroniczny, jednofazowy, 230V 50Hz,
- stopień ochrony IP44,
- klasa izolacji B,
- zabezpieczenie termiczne TP,
- do regulacji napięciowej.

## Dostępne warianty:

- DEM-RF 2C 133/190 230V 50HZ
- DEM-RF 2C 146/180 K205 SF-2337 230V 50HZ

- DEM-RF 4C 133/190 230V 50HZ
- DEM-RF 4C 146/180 230V 50HZ

## Dane techniczne

Typ	wydajn. max	ciśnienie max	moc silnika	prędkość obrot.	natężenie 230V	napięcie	poziom ciśn. akust.	konden- sator	temp. pracy max	masa	regulator	ErP
	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[kW]	[obr/ min]	[A]	[V]	[dB(A)]	[μF]	[°C]	[kg]		
DEM-RF 2C 133/190	840	340	0,185	1750	0,82	230	56	5	55	3,5	TLR 15/RVS 1,5	Nie podlega
DEM-RF 2C 146/180	950	530	0,38	1990	1,7	230	70	8	40	4,1	TLR 25/RVS 3	2015
DEM-RF 4C 133/190	810	120	0,08	1230	0,4	230	55	2,5	75	3,2	TLR 15/RVS 1,5	Nie podlega
DEM-RF 4C 146/180	810	10	0,09	1050	0,4	230	56	3	80	3,2	TLR 15/RVS 1,5	Nie podlega

## Charakterystyka



## Wymiary

