

RKH



Konstrukcja

Wentylator dachowy, promieniowy, z poziomym wyrzutem powietrza. Obudowa wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Wirnik o łopatkach pochyłych do tyłu, spawany z blachy stalowej, lakierowany proszkowo oraz wyważony dynamicznie.

Zastosowanie

Wysoka dopuszczalna temperatura transportowanego medium sprawia, iż wentylator sprawdzi się nie tylko w obiektach komercyjnych, a także w instalacjach przemysłowych w warsztatach, fabrykach oraz hutach. Wentylator może być także zastosowany w okapach kuchennych.

Silnik elektryczny

Asynchroniczny jednofazowy 230V, 50Hz, umieszczony poza strumieniem usuwanego powietrza. Przystosowany do regulacji napięciowej. Stopień ochrony IP 55, Klasa izolacji F.

Temperatura pracy

Wentylator jest przystosowany do przetwarzania powietrza o temperaturze nie przekraczającej 120°C.

Akcesoria



HRX
Regulator obrotów
str. 92



FKOV
Filtr EU3 do kanałów okrągłych
str. 92



PSX 400
Presostat
str. 92



AKUDEK
Tłumik akustyczny
str. 93



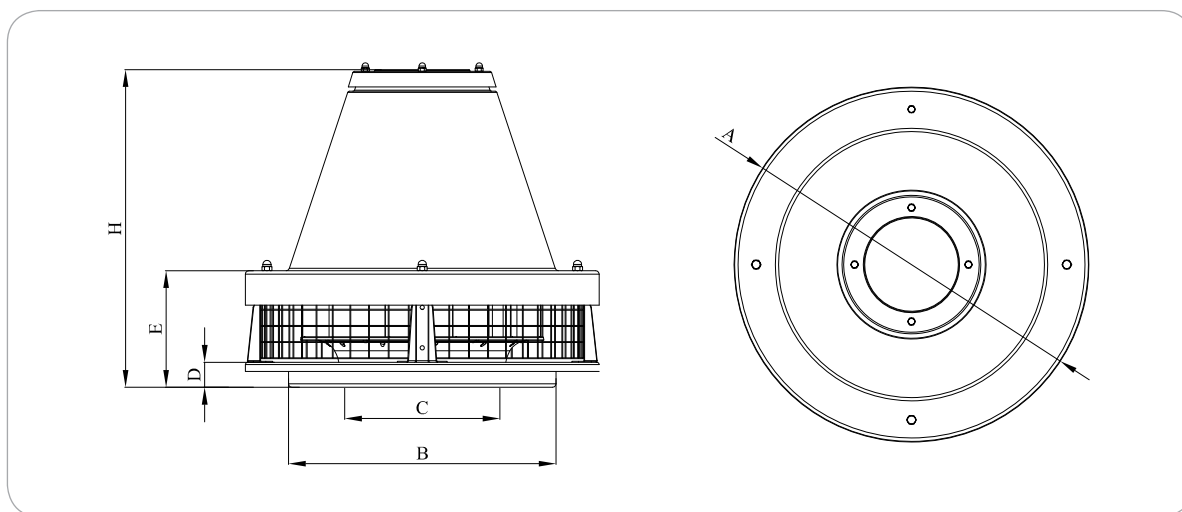
MKV
Opaska uszczelniająca
str. 93



RSKV
Przepustnica zwrotna
str. 93

Dane techniczne

Typ	Wydajność [m ³ /h]	Obroty [rpm]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Masa [kg]
RKH-315/2200 M	1800	2900	250	1,20	230	50	60	11,3



Wymiary [mm]

Typ	A	B	C	D	E	H
RKH-315/2200 M	410	310	180	30	156	391

Charakterystyki

