



Wentylatory dachowe RKH



120°C



Lakierowana
obudowa

Konstrukcja

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

Zastosowanie

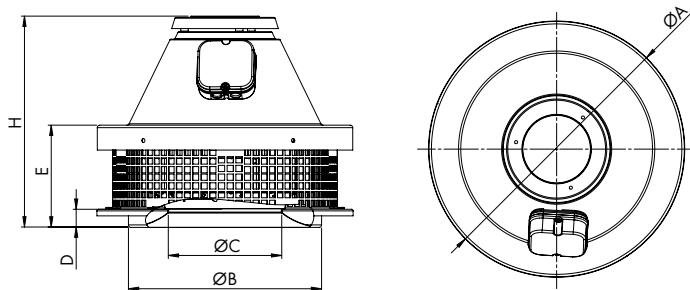
Wysoka dopuszczalna temperatura transportowanego medium sprawia, iż wentylator sprawdzi się nie tylko w obiektach komercyjnych, a także w instalacjach przemysłowych w warsztatach, fabrykach oraz hutach. Wentylator może być także zastosowany w okapach kuchennych.

Dane techniczne

| Typ | Wydajność [m³/h] | Obroty [rpm] | Moc [W] | Natężenie [A] | Napięcie [V] | Częstotliwość [Hz] | Ciśnienie akustyczne [dB(A)] | Masa [kg] | Regulator HRX | Regulator HRB |
|----------------|------------------|--------------|---------|---------------|--------------|--------------------|------------------------------|-----------|---------------|---------------|
| RKH-315/2200 M | 1800 | 2730 | 185 | 0,82 | 230 | 50 | 56-48 | 11,3 | 2,5 | 1,5 |

Poziom dźwięku mierzony na otwartej przestrzeni z odległości 4 i 10 m.

Rysunek techniczny



Wymiary [mm]

| Typ | A | B | C | D | E | H |
|----------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| RKH-315/2200 M | 411 | 310 | 180 | 30 | 164 | 340 |

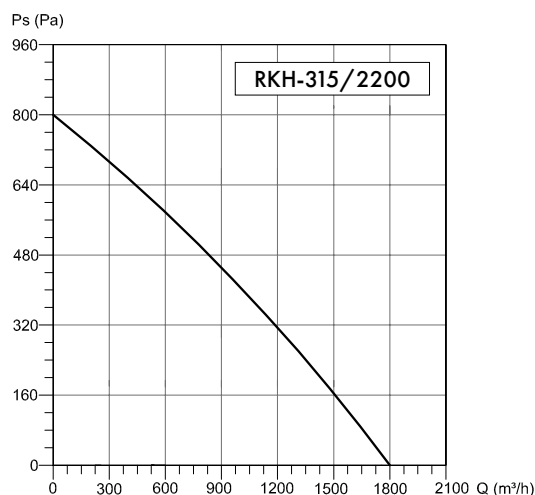
Silnik elektryczny

Asynchroniczny jednofazowy 230V, 50Hz, umieszczony poza strumieniem usuwanego powietrza. Przystosowany do regulacji napięciowej. Stopień ochrony IP 44, Klasa izolacji F.

Temperatura pracy

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

Charakterystyki



| Częstotliwość | Cał. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | Hz |
|---------------------------|------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------|
| L _{wA} Włot | 77 | 48 | 66 | 70 | 72 | 71 | 68 | 63 | 56 | dB(A) |
| L _{wA} Otoczenie | 79 | 52 | 68 | 70 | 74 | 73 | 70 | 65 | 58 | dB(A) |

Akcesoria



HRX

Regulator obrotów
str. 171



FKOV

Filtr G3 do kanałów okrągłych
str. 77



PCC

Opaska uszczelniająca
str. 75



RSKV

Przepustnica zwrotna
str. 41



HRB

Regulator obrotów
str. 173



PSH

Presostat
str. 170



WSH

Wyłłącznik bezpieczeństwa
str. 174