



### Zastosowanie

Wentylatory RBH stosowane są w instalacjach wyciągowych z supermarketów, hal przemysłowych, warsztatów, magazynów, garaży, parkingów, budynków gospodarczych.

### Konstrukcja

Dachowy wentylator promieniowy, przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim poziomie zanieczyszczenia powietrza. Obudowa z blachy stalowej, malowana. Wirnik spawany z blachy aluminiowej, wyważony dynamicznie wg ISO 1940. Obudowy z blachy ocynkowanej, nierdzewnej mogą być wykonane na życzenie. Wentylator nie posiada króćca, żeby podłączyć przewód należy zastosować złącze P-905 i króciec K-905. Wentylatory RBH przystosowane do montażu na dachach płaskich, po zastosowaniu odpowiednich podstaw dachowych RS mogą być montowane na dachach pochyłych. Na zamówienie urządzenie może być dostarczone w dowolnym kolorze palety RAL (standardowo RAL 9006).

### Silnik elektryczny

Silnik elektryczny wykonany zgodnie z obowiązującymi Dyrektywami oraz klasami sprawności, oznaczony znakiem CE. Klasa izolacji – F. Stopień ochrony – IP55. Zasilanie - trójfazowe 230/400V 50Hz, 400V 50Hz lub 400/690V 50Hz (w zależności od mocy silnika). Wentylatory z silnikami w innym wykonaniu: tabela wykonań specjalnych.

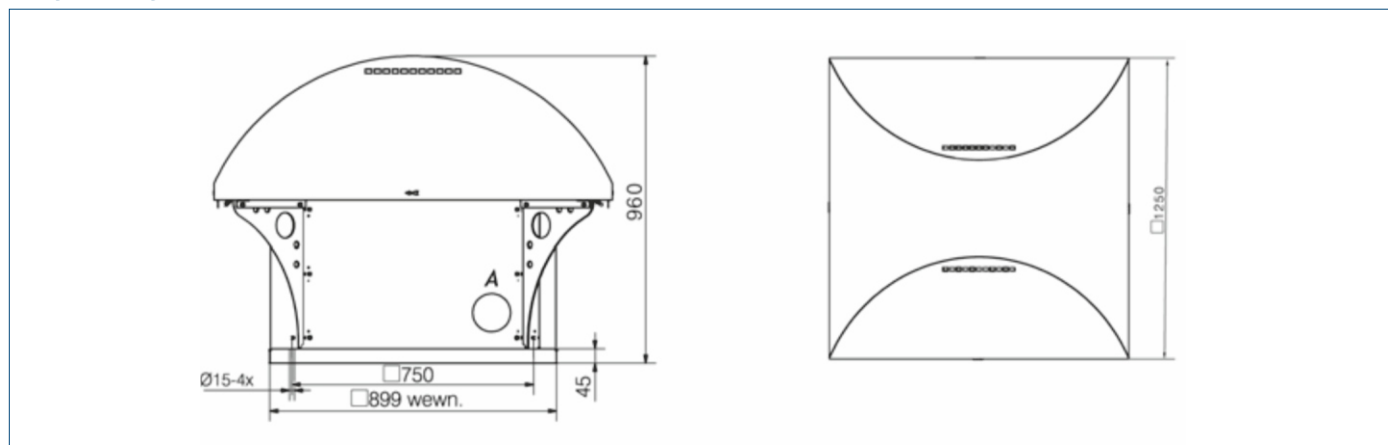
Schemat podłączenia elektrycznego: rys. 8, str. 925.

### Dane techniczne

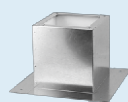
Typ	prędkość obrotowa [obr./min]	moc silnika [kW]	natężenie [A]	napięcie [V]	wydajność max. [m <sup>3</sup> /h]	ciśnienie całkowite [Pa]	poziom ciśnienia akustycznego* [dB(A)]	masa [kg]	nr artykułu
RBH/8-630-075	710	0,75	2,2	400	7800	330	66	205	423521245
RBH/6-630-150	945	1,5	3,8	400	10400	600	73	205	423521240
RBH/4-630-400	1445	4	8,1	400	16000	1400	83	220	423521235
RBH/8-710-110	710	1,1	3,3	400	10800	440	69	235	423521265
RBH/6-710-300	960	3	6,9	400	14300	750	76	235	423521260
RBH/4-710-750	1445	7,5	14,4	400	22000	1800	88	250	423521255

\* poziom ciśnienia akustycznego mierzony w odległości 3m

### Wymiary [mm]



### Akcesoria



Podstawa dachowa RS str. 334



Podstawa tłumiąca RSHA str. 335



Kłapa zwrotna JCA str. 337



Złącze JPA str. 337



Króciec JBR str. 337

## Charakterystyki pracy

