

Karta produktu

Wentylator HYBRYD S

Wentylator Hybryd S przeznaczony jest do budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego.

Przeznaczony do pracy na przewodach indywidualnych w układzie hybrydowym



Budowa wentylatora

Wentylator składa się z podstawy będącej równocześnie nasadą wentylacyjną oraz z wirnika z silnikiem zasilanym napięciem 230 V.

Wirnik umieszczony jest nad wylotem powietrza co powoduje, iż nie blokuje przepływu przez kanał w przypadku wyłączenia silnika oraz ułatwia jego konserwację. Obudowa wykonana jest z trwałego ABS pokrytego specjalną powłoką odporna na promienie UV. Wszystkie elementy metalowe są cynkowane i malowane proszkowo. Materiały te zapewniają trwałość konstrukcji co gwarantuje długą i bezawaryjną pracę naszych wentylatorów.



Parametry

Szerokość – 190 mm
Wysokość – 225 mm
Szerokość podstawy – 190 mm
Waga – 2 kg

Dane techniczne

Prędkość wentylatora	Prędkość obrotowa	Podciśnienie	Wydajność	Pobór mocy	Poziom mocy akustycznej *
	rpm	Pa	m ³ /h	W	dB(A)
I bieg	1 000	5	85	3	25
I bieg	1 000	10	40	2,5	25
II bieg	1 400	5	150	5,5	29
II bieg	1 400	20	54	4	29

* - 1 m od wentylatora z zastosowaniem tłumika elastycznego L – 400 mm i średnicy fi 160 mm

Nomogram wentylatora HYBRYD S

