

Karta produktu

Wentylator HYBRyd M

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

Może pracować w układzie wentylacji jednorurowej zbiorczej lub na przewodach indywidualnych w układzie hybrydowym



Budowa wentylatora

Wentylator składa się z podstawy będącej równocześnie tłumikiem i nasadą wentylacyjną oraz w 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 w połączeniu z silnikiem marki EBM Papst gwarantuje długą i bezawaryjną pracę naszych wentylatorów.



Parametry

Szerokość – 280 mm
Wysokość – 400 mm
Szerokość podstawy – 210 mm
Waga – 4 kg

Dane techniczne

Prędkość wentylatora	Prędkość obrotowa	Podciśnienie	Wydajność	Pobór mocy	Poziom mocy akustycznej*
	rpm	Pa	m ³ /h	W	dB(A)
I bieg	1 300	15	310	18	39
I bieg	1 300	50	95	11	35
II bieg	1 500	15	320	22	48
II bieg	1 500	70	110	19	43

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

Nomogram wentylatora HYBRyd M

