

OPIS

- Regulowana prędkość obrotowa
- Integralny wyłącznik termiczny
- Może pracować w dowolnym położeniu
- Bezobsługowy i niezawodny

Seria K przeznaczona jest do instalowania w ciągu kanałów natomiast seria KV - do instalowania na powierzchni ściany. Obudowa wentylatorów wykonywana jest z galwanizowanej blachy stalowej.

W wentylatorach stosuje się silniki z wirującą obudową i wirniki z łopatkami wygiętymi do tyłu. Jako wyposażenie dodatkowe, oferowane są klamry montażowe ułatwiające instalację, zapobiegające jednocześnie przenoszeniu drgań na system kanałów. Do regulacji prędkości obrotowej mogą być stosowane pięciostopniowe transformatory lub bezstopniowe układy tyrystorowe.

Silniki wentylatorów zabezpieczone są termicznie przez wyłączniki integralne włączone w obwód uzwojenia. Wyłączniki wentylatorów KV resetują się automatycznie, pozostałe wymagają resetowania elektrycznego.


DANE TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość
Napięcie	V	230
Częstotliwość	Hz	50
Faza	~	1
Moc	W	24
Prąd	A	0,11
Maksymalny przepływ	m ³ /h	214
obr./min.	1/min	2725
Maks. temp. powietrza	°C	70
Maks. temp. powietrza przy regulacji prędkości	°C	70
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 3m	dB(A)	38
Masa	kg	2
Klasa izolacji silnika		B
Klasa obudowy silnika		IP 44
Kondensator	µF	1

WYMIARY

