

## KVK 125 Ins. Circ. duct fan

Numer produktu 2430

### Opis

- Regulowana prędkość obrotowa
- Wyłącznik termiczny integralny
- Bezobsługowy i niezawodny
- Niski poziom hałasu - izolowany akustycznie
- Budowa kompaktowa

Modele KVK 125-160 są wyposażone w bezobsługowy jedno-wlotowy promieniowy wentylator z wirującą obudową z łopatkami wygiętymi do przodu.

Silnik wentylatorów KVK 125-160 posiada wewnętrznie wbudowane styki termiczne (TK) z resetowaniem elektrycznym. Wentylatory mogą być instalowane w każdej pozycji, łatwe do podłączenia w system kanałów o przekroju kołowym przy użyciu opasek montażowych FK.

Obudowa wentylatora wykonywana jest z galwanizowanej blachy stalowej, izolowana termicznie i akustycznie warstwą wełny mineralnej o grubości 50 mm z wyłożonym materiałem na powierzchni, który zapobiega odrywaniu się włókien wełny z powodu przepływu powietrza.



### Dane techniczne

Parametr	Wartość	Jednostka
Napięcie	230	V
Częstotliwość	50	Hz
Rodzaj zasilania	1	~
Moc	92,7	W
Prąd	0,409	A
Maks. wydatek powietrza	382	m <sup>3</sup> /h
obr./min	1 978	obr./min.
Minimalne przeciwciśnienie statyczne	0	Pa
Maks. temp. przetłaczanego powietrza	68	°C
Maks. temp. przetłaczanego powietrza przy regulacji napięciowej wentylatora	68	°C
Poziom dźwięku z odl. 3m.	38,1	dB(A)
Masa	11	kg
Klasa izolacji silnika	B	
Klasa zamknięcia ochrony, silnik	44	IP
Kondensator	2	µF