

WENTYLATOR KANAŁOWY OSIOWY WODOSZCZELNY FKO200



WYKONANIE I WYGLĄD

Czarny kolor wentylatora i estetyczne wykonanie sprawiają, że mogą być one śmiało montowane w obiektach użyteczności publicznej. Wentylatory osiowe FERONO cechują się mocną konstrukcją, wysoką wydajnością, niskim poziomem hałasu, łatwym montażem oraz stabilną pracą.

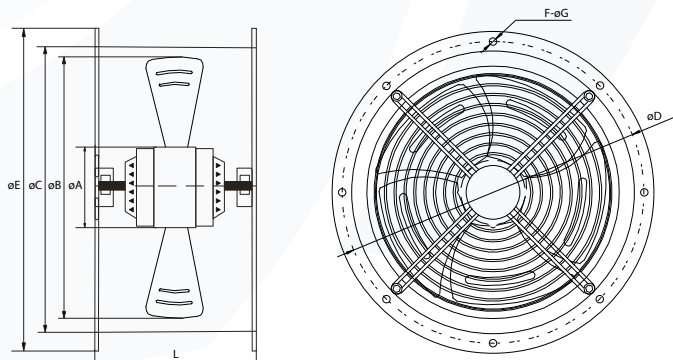
SILNIK

Bezszcotkowy, nowoczesny silnik przystosowany do regulacji napięciowej. Posiada wbudowane termiczne zabezpieczenie, realizowane poprzez czujnik temperatury uzwojeń. Bardzo wysoka klasa izolacji uzwojeń silnika F oraz klasa szczelności IP55 gwarantują bezproblemową pracę.

ZALETY

- dzięki wyprofilowaniu aerodynamicznych łopatek wirnika, wentylatory FERONO mają wysoką skuteczność przepływu powietrza przy jednocześnie minimalnym hałasie, nawet przy maksymalnej prędkości obrotowej,
- silnik i śmigła wentylatora wykonane z metalu,
- podwójne ułożyskowanie wydłuża żywotność wentylatora,
- wytrzymałość elektryczna: 1500V AC/50-60Hz na 1 min upływ prądu < 5mA,
- odporność izolacji: 10 MΩ przy 500V DC pomiędzy przewodem i ramą,
- wysoka klasa izolacji przewodu miedzianego: F,
- temperatura pracy: -20°C ~ 80°C,
- zakres wilgotności względnej pracy: 20% - 95%,
- stopień ochrony: IP55.

WYMIARY WENTYLATORA



Model	øA (mm)	øB (mm)	øC (mm)	øD (mm)	øE (mm)	øF (mm)	øG (mm)	L (mm)
FKO200	92	200	210	235	256	8	6	162

ZASTOSOWANIE

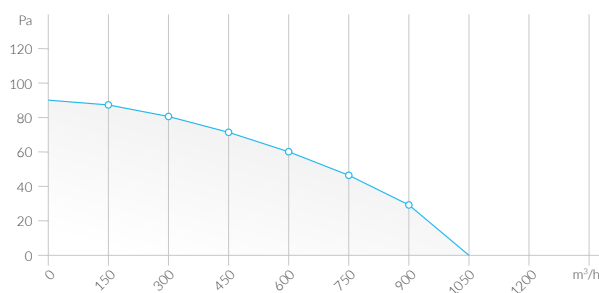
Wodoszczelne wentylatory osiowe Ferono dzięki możliwości montażu w pionie i w poziomie znajdują zastosowanie w wentylacji ogólnej obiektów przemysłowych (w magazynach, warsztatach, halach produkcyjnych), handlowych (w sklepach, w hurtowniach), jak i w obiektach specjalistycznych i hodowlanych (np. szklarniach, kurnikach i chlewniach). Mają również zastosowanie do wentylacji mniejszych pomieszczeń tj. biura czy garaże.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	FKO200	
Średnica	mm	200
Napięcie	V	230
Częstotliwość	Hz	50
Moc	W	65
Prąd	A	0,29
Obroty	RPM	2100
Przepływ powietrza	m ³ /h	1050
Ciśnienie powietrza	Pa	90
Poziom hałasu	dB	65
Pojemność kondensatora	µF/V	2 / 450
Waga netto	kg	3,0
Waga brutto	kg	3,7

WYKRES WYDAJNOŚCI



SCHEMAT PODŁĄCZENIA

