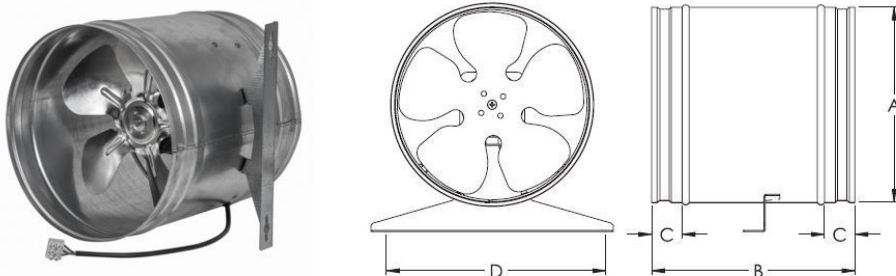


Zemspiediena kanāla ventilators ZKM



Apraksts

Industriālais zemspiediena kanāla ventilators izmantojams iekštelpu ventilācijai – komerciālās, biroja un ražošanas telpās. Lieliski piemērots gaisa plūsmas paaugstināšanai garos gaisa kanālos

Tehniskie dati

Konstrukcija	Izgatavota no cinkota tērauda vai citiem metāliem Motors ar slīdgultni un iestrādātu pašatjaunojošos termālo aizsardzību Propelleris izgatavots no alumīnija
Montāža	Montāžas pozīcija visos leņķos Fiksācija pie sienas vai griestos, izmantojot iestrādātu balstu
Pielietojums	Iekštelpās
Krāsas	Metāliska
Ātruma kontrole	Iespējama visiem ZKM veidiem

Tehniskie parametri

Veids	ZKM160	ZKM200	ZKM250	ZKM315
Spriegums [V]	220 - 240			
Frekvence [Hz]	50			
Jauda [W]	21	29	70	110
Maksimālā gaisa plūsma [m ³ /h]	183	340	800	1325
Trokšņa līmenis 3m attālumā [dB(A)]	43	47	48	55
Aizsardzība pret apkārtējās vides ietekmi	IPX4			
Rotācija ātrums [min ⁻¹]	1300	1300	1300	1300
Apkārtējās vides temperatūra [°C]	0/+40			

Atbilstoši ErP regulai (EK) 327/2011 enerģijas patēriņš pie optimālas efektivitātes ir < 125 W

Izmēri

Veids	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	m [kg]
ZKM160	160	200	40	120	1,56
ZMK200	200	200	40	160	1,99
ZMK250	250	200	40	160	2,78
ZMK315	315	200	40	160	3,70

Tehniskie parametri

