

BZK (AC)

Bonotec Kunststoff-Rohrventilatoren



Rohrventilator
mit Kunststoffgehäuse

Gehäuse aus schlagfestem, recyclebarem Kunststoff (PA6.6 + GF) mit integriertem Anschlußkasten und Befestigungsmöglichkeit eines Haltebügels. Gehäuse mit Rohranschluss auf Saug- und Druckseite für Normrohre. Montage mit horizontaler oder vertikaler Motorwelle. Laufrad aus Polypropylen (PP) oder Polyamid (PA) UL95 V-0 mit rückwärts gekrümmten Schaufeln. Direktgetriebener Einphasen-Wechselstrommotor mit Feuchtschutzimprägnierung. Der Motorschutz erfolgt durch die in der Wicklung eingebauten und in Reihe geschalteten Thermokontakte. Wartungsfreie Kugellager, beidseitig geschlossen, mit Langzeitschmierung. Motor-Laufrad-Einheit entsprechend Gütestufe G2.5 nach DIN ISO 21940-11 statisch und dynamisch gewuchtet. Die Luftmengenregelung ist stufenlos über einen elektronischen Drehzahlsteller oder über ein 5-Stufen Trafo-Steuergerät möglich (Zubehör).

Art-Nr.	Nenn-durchmesser	ErP Status	Spannung	Motorleistung kW	Luftmenge max. m3/h	Lieferzeit
202304	100	n/a	1~230V	0.029	290	
202305	125	2018	1~230V	0.042	392	
202306	150	2018	1~230V	0.052	541	
202307	160	2018	1~230V	0.101	883	
202308	160	2018	1~230V	0.049	522	
202309	200	2018	1~230V	0.102	931	
202310	250	2018	1~230V	0.130	1'040	
202311	250	2018	1~230V	0.104	998	
202312	315	2018	1~230V	0.170	1'184	
202313	315	2018	1~230V	0.170	1'080	

ab Lager ■
ca. 1 Woche ■
auf Anfrage ■

Bonotec AG, Niesenstrasse 6, 3510 Konolfingen, Schweiz
Telefon +41 (0)31 791 1891 info@bonotec.ch