

BRVVI (EC) Bonotec Rohrventilatoren



Rohrventilator

im schallgedämmten Stahlgehäuse

Das flache Gehäuse besteht aus sendzimierverzinktem Stahlblech, und ist als Schalldämpfer konstruiert. Eingelegte 40mm starke Mineralfaserplatten wirken als Schalldämpfer. Deckel einfach abschraubbar durch Sterngriffschrauben. Ventilatorraum für Revision leicht zugänglich. Ventilator einfach ausbaubar. Befestigungspunkte zur Montage sind an der Box vorgesehen. Für den Kanalanschluss eignen sich starre Wickelfalzrohre (Spiro), flexible Aluminium- oder Kunststoffrohre. Die Rohranschlüsse sind mit einer Gummilippendichtung versehen und auf Normdurchmesser abgestimmt. Montage mit horizontaler oder vertikaler Motorwelle. Zweiseitig saugendes Laufrad aus verzinktem Stahlblech mit vorwärtsgekrümmten Schaufeln. Energiesparender EC-Außenläufermotor. Wartungsfreie, beidseitig geschlossene Lagerung mit Langzeitschmierung. Motor schwarz lackiert und/oder galvanisch verzinkt. Kabel für Steuerund Zuleitung. 100% drehzahlsteuerbar mit integriertem Motorschutz. Verwendung in allen üblichen Energienetzen. Motor-Laufrad-Einheit entsprechend Gütestufe G2.5 nach DIN ISO 21940-11 statisch und dynamisch gewuchtet. Der

Art-Nr.	Nenn- durchmesser	ErP Status	Spannung	Motorleistung kW	Luftmenge max. m3/h	Lieferzeit
202348	125	2018	1~230V	0.065	380	
202349	125	2018	1~230V	0.103	440	
202350	160	2018	1~230V	0.120	566	
202351	160	2018	1~230V	0.110	560	
202352	200	2018	1~230V	0.160	780	
202353	200	2018	1~230V	0.127	1′000	
202354	250	2018	1~230V	0.157	1′390	
202355	250	2018	1~230V	0.220	1′070	
202356	315	2018	1~230V	0.165	1'845	
202357	315	2018	1~230V	0.300	1′775	
202358	355	2018	1~230V	0.360	1′930	
202359	355	2018	1~230V	0.290	2'675	
202360	400	2018	1~230V	0.420	3′260	
202361	400	2018	1~230V	0.600	2′590	



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