

Produktdatenblatt BV-WRG-C (ohne Feuchteautomatik)
 Dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung Typ Comfort



Lieferant	BAVARIAVENT		
Modell	BV-WRG-C		
SEV in kWh/(m ² x a) je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	-58,54	-26,6	-5,67
SEV-Klasse	A+	B	F
Lüftungsgerätetyp (WLA = Wohnraumlüftungsanlage)	WLA zwei Richtungen		
Antriebsart der Drehzahl	regelbar		
Art der Wärmerückgewinnung	rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad bei trockener Luft in %	67		
Höchster Luftvolumenstrom in m ³ /h	20		
Ventilatorleistung bei höchstem Luftvolumenstrom in Watt je Richtung	2,16		
Schalleistungspegel LwA bei Bezugs-Luftvolumenstrom in dB(A)	38		
Bezugs- Luftvolumenstrom in m ³ /sec (Zuluft)	0,0038		
Bezugsdruckdifferenz in Pa	27		
Spezifische Eingangsleistung bei Bezugsvolumenstrom in W/m ³ /h	0,42		
Art Lüftungssteuerung (Hand / Zeit / Zentral / Bedarf)	Zeit		
x-Wert (Drehzahl-Steuerungsfaktor)	2		
innere Leckage in %	3		
äußere Leckage in %	3,5		
Internetadresse	www.bayernluft.de		
Jährlicher Stromverbrauch JSV je 100m ² in kWh/a je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	1061	524	479
Jährliche Einsparung an Heizenergie je 100 m ² (JEH) in kWh Primärenergie/a je Klimazone (kalt, durchschnittlich, warm)	7633	3902	1764

BAVARIAVENT BV-WRG-C

A+
A
B
C
D
E
F
G

38 dB

20 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014