

Produktdatenblatt BV-WRG-C (ohne Feuchteautomatik)

Dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung Typ Comfort

Name	BAVARIAVENT Comfort
Modell	BV-WRG-C
Spezifischer Energieverbrauch SEV in kWh/(m ² xa) im ø Klima	-32,73
SEV-Klasse	B
Lüftungsgerätetyp (WLA = Wohnraumlüftungsanlage)	WLA
Antriebsart der Drehzahl	mehrstufig
Art der Wärmerückgewinnung	rekuperativ
Temperaturänderungsgrad bei trockener Luft in %	75
Höchster Luftvolumenstrom in m ³ /h	70
Ventilatorleistung bei höchsten Luftvolumenstrom in Watt je Richtung	2,16
Schalleistungspegel LwA bei Bezugs-Luftvolumenstrom in dBa in 1 Meter	38
Bezugs- Luftvolumenstrom in m ³ /sec (Zuluft)	0,0055
Bezugs-Luftvolumenstrom in m ³ /h (Zuluft)	20
Bezugsdruckdifferenz in Pa	24
Spezifische Eingangsleistung bei Bezugsvolumenstrom	0,00029
MISC-Typologie Lüftungsgerät mit Kanalanschlussstutzen	1,1
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

