

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Viessmann Werke GmbH & Co. KG
Modellkennung	7571223 Vitovent 200-D HR B55
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	- kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	B
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-29,0 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	- kWh/(m² x a)
Typ	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)
Art des Antriebs	Drehzahlregelung
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Rekuperativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	1,0 %
Höchster Luftvolumenstrom	55 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	23,0 W
Schallleistungspegel	44 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,011 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	0 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,31 W/(m³/h)
Steuerungsfaktor	1,0
Steuerungstypologie	Handsteuerung (keine Bedarfssteuerung) – 1
Höchste innere Leckluftquoten	4,0 %
Höchste äußere Leckluftquoten	10,0 %
Lage der optischen Filterwarnanzeige	An der Bedieneinheit des Lüftungsgeräts
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Regelmäßiger Filterwechsel wichtig
URL für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	https://www.viessmann.de/vibooks
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	- %
Luftdichtheit zwischen innen und außen	0,1 m³/h
Jahresstromverbrauch	472,0 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	7 873,0 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	4 024,0 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	1 820,0 kWh Primärenergie/a