

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1254/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Maico Ventilatoren
Modellkennung	PPB 30 O
Spezifischer Energieverbrauch (kaltes Klima)	-71,0 kWh/(m² x a)
Klasse des spezifischen Energieverbrauchs (durchschnittliches Klima)	B
Spezifischer Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	-33,1 kWh/(m² x a)
Spezifischer Energieverbrauch (warmes Klima)	-11,4 kWh/(m² x a)
Typ	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät (ZLG)
Art des Antriebs	Drehzahlregelung
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	73,3 %
Höchster Luftvolumenstrom	26 m³/h
Elektrische Eingangsleistung des Ventilatorantriebs	5,3 W
Schallleistungspegel	50 dB
Bezugs-Luftvolumenstrom	0,005 m³/s
Bezugsdruckdifferenz	0 Pa
Spezifische Eingangsleistung	0,19 W/(m³/h)
Steuerungsfaktor	1,0
Steuerungstypologie	Handsteuerung (keine Bedarfssteuerung) – 1
Höchste innere Leckluftquoten	- %
Höchste äußere Leckluftquoten	- %
Übertragung	0,0 %
Lage der optischen Filterwarnanzeige	LED - replace the filter continuously to preserve the device properties
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Blink code or display notification
URL für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.maico-ventilatoren.com
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	36,0 %
Luftdichtheit zwischen innen und außen	0,1 m³/h
Jahresstromverbrauch	2,6 kWh Elektrizität/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima	27,3 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima	14,0 kWh Primärenergie/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima	6,3 kWh Primärenergie/a