

HR 140 WS

7739621976

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 1253/2014 und (EU) 1254/2014.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739621976
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei durchschnittlichem Klima		kWh/(m²*a)	-41,8
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei kaltem Klima		kWh/(m²*a)	-80,5
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) bei warmem Klima		kWh/(m²*a)	-17,1
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichem Klima			А
Energieeffizienzklasse bei kaltem Klima			Α+
Energieeffizienzklasse bei warmem Klima			Е
Zwei-Richtung-Lüftungsgerät			Ja
Antriebsart des Ventilators	Drehzahlregelung		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Rekuperativ		
Wärmerückgewinnungsgrad	η _t	%	86
Maximaler Luftvolumenstrom	Ÿ	m³/h	180
Elektrische Eingangsleistung bei maximalem Luftvolumenstrom		W	59
Schallleistungspegel	L _{WA}	dB	49
Bezugs-Luftvolumenstrom	У́ _{ref}	m³/s	0,035
Bezugsdruckdifferenz	△ p _{ref}	Pa	50
Spezifische Eingangsleistung		W/(m³/h)	0,28
Steuerungsfaktor			0,65
Lüftungssteuerung	Steuerung nach örtlichem Bedarf		
Maximale innere Leckluftquote		%	0,8
Maximale äußere Leckluftquote		%	1,7
Übertragungsrate		%	-
Mischrate von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen ohne Kanalanschlussstutzen		%	-
Lage der optischen Filterwarnanzeige	Gerät und Fernbedienung		
Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Siehe produktbegleitende Unterlagen. Regel- mäßige Filterwechsel sind für die Leistung und Energieeffizienz der Anlage wichtig.		
Internetanschrift für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.bosch-thermotechnology.com		
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei -20 Pa		%	-
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei + 20 Pa		%	-
Luftdichtheit zwischen innen und außen		m³/h	-
Jährlicher Stromverbrauch je 100 m² Grundfläche		kWh	193
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei durchschnittlichem Klima je 100 m²		kWh	4600
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei warmem Klima je 100 m²		kWh	2080
Jährliche Einsparung an Heizenergie bei kaltem Klima je 100 m²		kWh	8999
Wohnraumlüftungsgerät			Ja