

Logavent

HRV176-260 E

7738113933

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 1253/2014 e (UE) 1254/2014.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7738113933
Consumo specifico di energia (SEC) con clima temperato		kWh/(m ² a)	-43,3
Consumo specifico di energia (SEC) con clima freddo		kWh/(m ² a)	-81,9
Consumo specifico di energia (SEC) con clima caldo		kWh/(m ² a)	-18,5
Classe di efficienza energetica con clima temperato			A+
Classe di efficienza energetica con clima freddo			A+
Classe di efficienza energetica con clima caldo			E
Unità di ventilazione bidirezionale			sì
Tipo di azionamento del ventilatore	Variatore di velocità		
Tipo di sistema di recupero del calore	A recupero		
Efficienza termica del recupero di calore	η_t	%	85
Portata massima	V	m ³ /h	260
Potenza elettrica assorbita alla portata massima		W	60
Livello di potenza sonora	L _{WA}	dB	44
Portata di riferimento	V _{ref}	m ³ /s	0,051
Differenza di pressione di riferimento	Δp_{ref}	Pa	50
Potenza assorbita specifica		W/(m ³ /h)	0,17
Fattore di controllo			0,65
Controllo della ventilazione	Controllo ambientale locale		
Percentuale di trafilamento interno		%	1,1
Percentuale di trafilamento esterno		%	0,7
Tasso di flusso residuo		%	-
Tasso di miscela delle unità di ventilazione bidirezionali non da canale		%	-
Posizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro	Apparecchio e termoregolatore ambiente		
Descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro	Vedere la documentazione tecnica. La sostituzione regolare del filtro è importante per garantire le prestazioni e l'efficienza energetica dell'impianto.		
Indirizzo Internet con le istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio	www.bosch-thermotechnology.com		
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a -20 Pa		%	-
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a +20 Pa		%	-
Consumo elettrico annuo per 100 m ² di superficie abitativa		kWh	135
Riscaldamento risparmiato in un anno con clima temperato per 100 m ²		kWh	4598
Riscaldamento risparmiato in un anno con clima caldo per 100 m ²		kWh	2079
Riscaldamento risparmiato in un anno con clima freddo per 100 m ²		kWh	8995
Unità di ventilazione residenziale			sì