



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**Buderus**

Logavent  
HRV156-100 K B  
7738100824



**46**  
dB



**135 m<sup>3</sup>/h**



## Logavent

HRV156-100 K B

7738100824

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	7738100824
Consumo specifico di energia (SEC) con clima temperato		kWh/(m <sup>2</sup> *a)	-37,6
Consumo specifico di energia (SEC) con clima freddo		kWh/(m <sup>2</sup> *a)	-75,1
Consumo specifico di energia (SEC) con clima caldo		kWh/(m <sup>2</sup> *a)	-13,5
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			si
Tipo di azionamento del ventilatore	Variatore di velocità		
Tipo di sistema di recupero del calore	A recupero		
Efficienza termica del recupero di calore	$\eta_t$	%	85
Portata massima	$\dot{V}$	m <sup>3</sup> /h	135
Potenza elettrica assorbita alla portata massima		W	54
Livello di potenza sonora	$L_{WA}$	dB	46
Portata di riferimento	$\dot{V}_{ref}$	m <sup>3</sup> /s	0,026
Differenza di pressione di riferimento	$\Delta p_{ref}$	Pa	50
Potenza assorbita specifica		W/(m <sup>3</sup> /h)	0,30
Fattore di controllo			0,85
Controllo della ventilazione	Controllo ambientale centralizzato		
Percentuale di trafilamento interno		%	1,0
Percentuale di trafilamento esterno		%	0,8
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 <sup>2</sup> di superficie abitativa		kWh	317
Riscaldamento risparmiato in un anno con clima temperato per 100 m <sup>2</sup>		kWh	4483
Riscaldamento risparmiato in un anno con clima caldo per 100 m <sup>2</sup>		kWh	2027
Riscaldamento risparmiato in un anno con clima freddo per 100 m <sup>2</sup>		kWh	8771
Unità di ventilazione residenziale			si