

VITOAIR FS PRO

1000S-L-EH, 1000S-R-EH

Die angegebenen Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnung 1253/2014.

Produktdaten	Symbol	Einheit	1000S-R-EH	1000S-L-EH
Typ Lüftungsanlage			Nichtwohnungslüftungsanlage	Nichtwohnungslüftungsanlage
Allgemeine Typologie			Zwei-Richtung-Lüftungsgerät	Zwei-Richtung-Lüftungsgerät
Motor und Antrieb			regelbare Drehzahl	regelbare Drehzahl
Wärmerückgewinnungssystem			rekuperativ	rekuperativ
Thermischer Übertragungsgrad der WRG	η _{t_nrvu}	%	80,7	80,7
Nenn-Luftvolumenstrom	q _{nom}	m³/s	0,278	0,278
Elektrische Nenneingangsleistung	Р	kW	0,642	0,642
Spezifische Ventilatorleistung	SVL _{int}	W/(m³/s)	1016,2	1016,2
Anströmgeschwindigkeit		m/s	1,32	1,32
Nennaußendruck	$\Delta p_{s,ext}$	Pa	250	250
Innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen - Zuluft	$\Delta p_{s,int}$	Pa	167	167
Innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen - Abluft	$\Delta p_{s,int}$	Pa	231	231
Statischer Wirkungsgrad - Zuluft	η _{fan}	%	38,3	38,3
Statischer Wirkungsgrad - Abluft	η _{fan}	%	39,9	39,9
Maximale innere Leckluftquote		%	1	1
Maximale externe Leckluftquote		%	1	1
Jährlich. Energieverbrauch (Energetische Eigenschaften der Filter)			D	D
Lage und Beschreibung der Filterwarnung			Filterbereich	Filterbereich
Hinweis (Filter)			Regelmäß.Filterwechsel wichtig	Regelmäß.Filterwechsel wichtig
Schallleistungspegel	L _{wa}	dB	59,1	59,1
Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung			vibooks.viessmann.com	vibooks.viessmann.com

