

Produktinformation RVU
Product information RVU



Lieferant supplier's name		Evenes GmbH					
Modellkennung (Code) supplier model identifier (code)		HRV 20					
Spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption		SEV		kalt / cold	mittel / average	warm / warm	kWh / (m ² *a)
				-83,5	-42,3	-18,5	
Typ typology				RVU	X	BVU	
				NRVU		UVU	
Art des eingebauten / einzubauenden Antriebes type of drive installed / intended to be installed				single speed		multi-speed	X
				2-speed		VSD	
						intended to be installed X	
Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) type of heat recovery system				rekuperativ / recuperative	X	regenerative / regenerative	keines / none
Temperaturänderungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery		η _t		92			%
Höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate				225			m ³ /h
Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive				125			W
Schalleistungspegel sound power level		L _{wa..}		41			dB(A)
Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate				0,062			m ³ /s
Bezugs-Druckdifferenz reference pressure difference				50			Pa
Spezifische Eingangsleistung specific power input		SPI		0,29			W/(m ³ /h)
Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology				CTRL	MISC	X-Value	-
Innere Höchstluftfrate / Äußere Höchstluftfrate max. internal leakage rate / max. external leakage rate				innere / internal	0,8	äußere / external	1,7
Lage und Beschreibung optischer Filterwarnanzeige position and description of visual filter warning		Anzeige am Display / text will appear on the screen					
Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL-/ABL-Gitter instructions to install regulated supply/exhaust grilles		siehe Montageanleitung, see instruction sheet					
Internetadresse internet address		www.evenes.de					
Jährlicher Stromverbrauch je 100m² AEC (the annual electricity consumption)				667	142	108	kWh/a
Jährliche Einsparung an Heizenergie AHS (the annual heating saved)				87,8	43,8	18,5	kWh Prim./a