

Marke / Modell		Hoval TopVent® SP			Einheit
		6-J	6-L	9-N	
Typ		NwLA, ELA			–
Antrieb		Drehzahlregelung			–
Wärmerückgewinnungssystem		keines			–
Thermischer Übertragungsgrad der Wärmerückgewinnung ( $\eta_{t, NwLA}$ )		–			%
Nenn-Luftvolumenstrom ( $q_{nom}$ )		1.666	1.666	2.5	m³/s
Tatsächliche elektrische Eingangsleistung (P)		1.4	1.4	2.6	kW
Spezifische Ventilatorleistung (SVL <sub>int</sub> )		162	162	65	W/(m³/s)
Anströmgeschwindigkeit		3.106	3.106	3.273	m/s
Nennaußendruck ( $\Delta p_{s, ext}$ )	Zuluft	0	0	0	Pa
	Abluft	–	–	–	
Innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen ( $\Delta p_{s, int}$ )	Außenluft/Zuluft	–	–	–	Pa
	Abluft/Fortluft	–	–	–	
Statischer Wirkungsgrad der Ventilatoren ( $\eta_{fan}$ ) gemäß Verordnung (EU) Nr. 327/2011		69.0	69.0	63.6	%
Höchstleckluft rate	äußere	≤ 1	≤ 1	≤ 1	%
	innere	–	–	–	
Energieeinstufung der Filter	Zuluft ePM <sub>1</sub> 55 %	D	D	D	–
	Abluft	–	–	–	
Optische Filterwarnanzeige		Anzeige am Bediengerät			–
Gehäuse-Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )		77	77	81	dB(A)
Anweisungen zur Zerlegung		Nicht mehr funktionstüchtige Geräte sind von einem Fachbetrieb zu demontieren und über geeignete Sammelstellen zu entsorgen.			–
Kontakt		Hoval Aktiengesellschaft Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein www.hoval.com			

Produktinformationen gemäß Verordnung (EU) 1253/2014, Artikel 4 Absatz 2

Trademark / Model		Hoval TopVent® SP			Unit
		6-J	6-L	9-N	
Type		NRVU, UVU			–
Drive		Variable speed drive			–
Heat recovery system		none			–
Thermal efficiency of heat recovery ( $\eta_{t, nrvu}$ )		–			%
Nominal flow rate ( $q_{nom}$ )		1.666	1.666	2.5	m³/s
Effective electric power input (P)		1.4	1.4	2.6	kW
Internal specific fan power (SFP <sub>int</sub> )		162	162	65	W/(m³/s)
Face velocity		3.106	3.106	3.273	m/s
Nominal external pressure ( $\Delta p_{s, ext}$ )	Supply air	0	0	0	Pa
	Extract air	–	–	–	
Internal pressure drop of ventilation components ( $\Delta p_{s, int}$ )	Fresh air/supply air	–	–	–	Pa
	Extract air/exhaust air	–	–	–	
Static efficiency of the fans ( $\eta_{fan}$ ) in accordance with Regulation (EU) No 327/2011		69.0	69.0	63.6	%
Maximum leakage rate	External	≤ 1	≤ 1	≤ 1	%
	Internal	–	–	–	
Energy classification of the filters (class acc. to ISO 16890, final pressure difference)	Supply air ePM <sub>1</sub> 55 %	D	D	D	–
	Extract air ePM <sub>10</sub> 60 %	–	–	–	
Visual filter warning		Displayed on the operating unit			–
Casing sound power level (L <sub>WA</sub> )		77	77	81	dB(A)
Disassembly instructions		Devices that are no longer functional must be dismantled by a specialist company and disposed of at suitable collection points.			–
Contact details		Hoval Aktiengesellschaft Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein www.hoval.com			

Product information according to Commission Regulation (EU) 1253/2014, Article 4(2)