

<b>Lieferant, Warenzeichen</b> <b>Supplier, trade mark</b>			<b>Rotheigner</b>		
<b>Modelkennung</b> <b>Model identifier</b>			<b>Air Pressure 150</b>		
<b>SEV</b> <b>SEC</b>	Spezifischer Energieverbrauch Specific energy consumption	Kalt / Cold	A+	-53,7	kWh/m <sup>2</sup> a
		Durchschnitt / Average	B	-26,6	
		Warm / Warm	E	-11,1	
	Typ	einflutig unidirectional			
	Art des eingebauten Antriebs Type of drive installed	drehzahlvariabler Antrieb variable speed drive			
	Art des Wärmerückgewinnungssystems Type of heat recovery system	keines none			
	Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung Thermal efficiency of heat recovery	nicht zutreffend not applicable			%
	Höchster Luftvolumenstrom Maximum flow rate	400			m <sup>3</sup> /h
	Elektrische Eingangsleistung Electric power input	80			W
<b>LWA</b>	Schalleistungspegel Sound power level	66			db(A)
	Bezugs-Luftvolumenstrom Reference flow rate	0,078			m <sup>3</sup> /s
	Bezugsdruckdifferenz Reference pressure difference	50			Pa
<b>SEL</b> <b>SPI</b>	Spezifische Eingangsleistung Specific power input	0,129			W/(m <sup>2</sup> /h)
	Steuerungsfaktor, Steuerungstypologie Control factor, control typology	Lokale Bedarfssteuerung Local demand control			
	Höchste innere und äußere Leckluftquote Maximum internal and external leakage rate	2,7			%
	Mischquote von Zwei-Richtung-Lüftungsgeräte Mixing rate of bidirectional ventilation units	nicht zutreffend not applicable			%
	Position, Beschreibung optischer Filterwarnanzeige Position, description of visual filter warning	nicht zutreffend not applicable			
	Internetadresse Internet address	www.hornbach.com			
	Druckschwankungsempfindlichkeit Airflow sensitivity	nicht zutreffend not applicable			%
	Luftdichtigkeit zwischen innen und außen Indoor/outdoor air tightness	nicht zutreffend not applicable			(m <sup>3</sup> /h)
<b>JSV</b> <b>AEC</b>	Jährlicher Stromverbrauch Annual electricity consumption	0,7			kWh/(m <sup>2</sup> a)
<b>JEH</b> <b>AHS</b>	Jährliche Einsparung an Heizenergie Annual heating saved	Kalt / Cold	55,4		kWh/(m <sup>2</sup> a)
		Durchschnitt / Average	28,3		
		Warm / Warm	12,8		