

# DATENBLATT

## DEZENTRALE WOHNRAUMLÜFTUNG MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG AURA

Warenzeichen	VLANO VENT					
Modell	AURA					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV), kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-75,8	A+	-36,5	A	-14,1	E
Typ des Lüftungsgeräts	Zwei Richtungen					
Antriebsart	entfällt					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	regenerativ					
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	76					
Max. Luftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /h	25					
Elektrische Eingangsleistung, W	4,3					
Schallleistungspegel, dB(A)	38					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /s	0,004					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	entfällt					
SEL, W/ m <sup>3</sup> /h	0,14					
Steuerungstypologie	Zeitsteuerung					
Innere Höchstleckluftquote, %	2,7					
Äußere Höchstleckluftquote, %	entfällt					
Mischquote der Zwei-Richtung-Geräte, %	1					
Empfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa,	0,26					
Luftdichtheit zwischen innen und außen, m <sup>3</sup> /h	2,4					
Internetanschrift						
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	179		179		179	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	8 024		4 101		1 855	