

Modell	TwinFresh Comfo RA1-50 V.3						TwinFresh Comfo RA1-85 V.3					
	Kalt		Durchschnittlich		Warm		Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-82	A+	-39	A	-15	E	-78	A+	-38	A	-15	E
Typ der Lüftungsanlage	Zwei-Richtung											
Antriebsart	Dreistufig											
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Regenerativ											
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung, %	80						69					
Max. Förderleistung, m <sup>3</sup> /h	25						42					
Leistungsaufnahme, W	7						9,65					
Schallleistungspegel, dBA	36,7						45					
Bezugs-Luftvolumenstrom, m <sup>3</sup> /s	0,004						0,008					
Bezugsdruckdifferenz, Pa	0						0					
SEL, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,286						0,222					
Steuerungstypologie	Lokale automatische Steuerung											
Innere Höchstleckluftquotenrate, %	2,7											
Äußere Höchstleckluftquotenrate, %	0											
Mischrate von Zwei-Richtung-Lüftungsanlagen, %	1											
Klassifizierung der Empfindlichkeit des Luftstroms gegenüber Druckschwankungen gemäß EN 13141-8, %	0,4											
Klassifizierung der Luftdichtheit zwischen innen und außen gemäß EN 13141-8, m <sup>3</sup> /h	-											
Internetanschrift	<a href="http://www.ventilation-system.com">http://www.ventilation-system.com</a>											
Jährlicher Stromverbrauch (JSV), kWh Elektrizität/a	Kalt	Durchschnittlich	Warm		Kalt	Durchschnittlich	Warm					
	206	206	206		161	161	161					
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH), kWh Primärenergie/a	Kalt	Durchschnittlich	Warm		Kalt	Durchschnittlich	Warm					
	8695	4445	2010		8205	4194	1897					