

EventAir – Dezentrale Wohnraumlüftung

ErP Datenblatt

	Beschreibung		Werte	
a	Lieferant		Evenes GmbH	
b	Modellkennung		EventAir – Dezentrale Wohnraumlüftung	
c	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch [kWh/m ² a]	kalt	A	-74,592
		durchschnittlich		-35,772
		warm		-13,534
d	Lüftungstyp		BVU	
e	Art des Antriebes		1,5	
f	Art Wärmerückgewinnungssystem		Regenerativ	
g	Temperaturänderungsgrad η_t [%]		0,76	
h	Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h]		40	
i	Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) [W]		5,5	
j	Schallleistungspegel L_{wa} [dB(A)]		42	
k	Bezugsluftvolumenstrom [m ³ /h]		30	
l	Bezugsdruckdifferenz [Pa]		0	
m	SEL [W/m ³ /h]		0,14	
n	Steuerungsfaktor		1	
o	Innere und äußere Übertragung [%]		0	
p	Mischquote [%]		0	
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige Bitte wechseln / reinigen Sie den Filter regelmäßig, um die Geräteeigenschaften zu erhalten		Steuerung (optische Anzeige)	
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG)		–	
s	Internetadresse		www.evenes.de	
t	Druckschwankungsempfindlichkeit [%]		0,84	
u	Luftdichtheit zw. innen und außen [m ³ /h]		1,4	
v	Jährlicher Stromverbrauch [kWh/(m ² a)]		1,92	
w	Jährliche Einsparung Heizenergie [kWh/(m ² a)]	kalt		79,41
		durchschnittlich		40,60
		warm		18,36