



ENERG
енергия · ενεργεια



SEVentilation GmbH

SEVi Multi



47

dB



60 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2020

1254/2014

Produktdatenblatt (gem. VO 1254/2014 EU vom 11.Juli 2014)			
Pkt.	Beschreibung / Description		Werte / Data
a	Lieferant / Supplier's name		Seventilation GmbH
b	Modellkennung / Supplier's model identifier		SEVi Multi
c	SEC-Klasse / Spezifischer Energieverbrauch (SEV), SEC class / Specific energy consumption [kWh/m²a]	kalt/cold	A+ -72,87
		durchschnittlich/average	A -34,39
		warm/warm	E -12,34
d	Lüftungstyp / Typology		ZLG / BVU
e	Art des Antriebes / Type of drive installed		mehrstufig / multi speed drive
f	Art Wärmerückgewinnungssystem / Type of heat recovery system		rekuperativ / recuperative
g	Temperaturänderungsgrad η_t / Thermal efficiency of heat recovery [%]		75,0
h	Höchster Luftvolumenstrom / Maximum flow rate [m³/h]		60
i	Elektrische Eingangsleistung (inkl. Regelung) / Electric power input [W]		16,8
j	Schalleistungspegel L_{wa} / Sound power level [dB(A)]		47
k	Bezugsluftvolumenstrom / Reference flow rate [m³/h]		42
l	Bezugsdruckdifferenz / Reference pressure difference [Pa]		0
m	SEL / SPI [W/m³/h]		0,17
n	Steuerungsfaktor / Control factor		Handsteuerung / Manuel control
o	Innere und äußere Übertragung / Internal and external leakage rate [%]		0
p	Mischquote / Mixing rate [%]		k. A. / n. s.
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige / Position of visual filter warning		Bedienelement (LED) / control unit (LED)
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) / Regulated supply and exhaust grills in the facade		entfällt / not applicable
s	Internetadresse / Internet address		www.seventilation.de
t	Druckschwankungsempfindlichkeit / Airflow sensitivity [%]		k. A. / n. s.
u	Luftdichtheit zw. innen und außen / indoor and outdoor air tightness [m³/h]		k. A. / n. s.
v	Jährlicher Stromverbrauch / Annual electricity consumption [kWh/(m²a)]		2,34
w	Jährliche Einsparung Heizenergie / Annual heating saved kWh/(m²a)]	kalt/cold	78,73
		durchschnittlich/average	40,24
		warm/warm	18,20