

Produktdatenblatt (gem. VO 1254/2014 EU vom 11. Juli 2014) Product datasheet (acc. REG 1254/2014 EU of 11 July 2014)			
P.	Beschreibung Description	Werte Data	
a	Lieferant Supplier's name	getAir GmbH	
b	Modellkennung Supplier's model identifier	easyFan	
c	SEV-Klasse (spezifischer Energieverbrauch) [kWh/m ² a] SEC class (specific energy consumption) [kWh/m ² a]	kalt cold	-82,83
		durchschnittlich average	A -40,96
		warm warm	-16,96
d	Lüftungstyp Typology	ZLG BVU	
e	Art des Antriebes Type of drive installed	2	
f	Art Wärmerückgewinnung Type of heat recovery system	Regenerativ regenerative	
g	Temperaturänderungsgrad η_t [%] Thermal efficiency of heat recovery [%]	82,5	
h	Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h] Maximum flow rate [m ³ /h]	43	
i	Elektrische Eingangsleistung ¹⁾ (inkl. Regelung) [W] Electric power input ¹⁾ [W]	6,9	
j	Schallleistungspegel L_{wa} [dB(A)] Sound power level [dB(A)]	42,7	
k	Bezugsluftvolumenstrom [m ³ /h] Reference flow rate [m ³ /h]	30,1	
l	Bezugsdruckdifferenz [Pa] Reference pressure difference [Pa]	0	
m	SEL [W/m ³ /h] SPI [W/m ³ /h]	0,114	
n	Steuerungsfaktor Control factor	0,85	
o	Innere und äußere Übertragung [%] Internal and external leakage rate [%]	0	
p	Mischquote [%] Mixing rate [%]	0	
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige Position of visual filter warning	Steuerung (optisch) Control (visual)	
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) Regulated supply and exhaust grills in the facade	-	
s	Internetadresse Internet address	www.getair.eu	
t	Druckschwankungsempfindlichkeit [%] Airflow sensitivity [%]	61	
u	Luftdichtheit zw. innen und außen [m ³ /h] Indoor and outdoor air tightness [m ³ /h]	2,0	
v	Jährlicher Stromverbrauch [kWh/(m ² a)] Annual electricity consumption [kWh/(m ² a)]	1,13	
w	Jährliche Einsparung Heizenergie [kWh/(m ² a)] Annual heating saved [kWh/(m ² a)]	kalt cold	85,67
		durchschnittlich average	43,79
		warm warm	19,80

¹⁾ ohne Netzteil | without power supply

Produktdatenblatt (gem. VO 1254/2014 EU vom 11. Juli 2014) Product datasheet (acc. REG 1254/2014 EU of 11 July 2014)			
P.	Beschreibung Description	Werte Data	
a	Lieferant Supplier's name	getAir GmbH	
b	Modellkennung Supplier's model identifier	easyFan	
c	SEV-Klasse (spezifischer Energieverbrauch) [kWh/m ² a] SEC class (specific energy consumption) [kWh/m ² a]	kalt cold	-82,48
		durchschnittlich average	A -40,61
		warm warm	-16,62
d	Lüftungstyp Typology	ZLG BVU	
e	Art des Antriebes Type of drive installed	1,5	
f	Art Wärmerückgewinnung Type of heat recovery system	Regenerativ regenerative	
g	Temperaturänderungsgrad η_t [%] Thermal efficiency of heat recovery [%]	82,5	
h	Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h] Maximum flow rate [m ³ /h]	43	
i	Elektrische Eingangsleistung ¹⁾ (inkl. Regelung) [W] Electric power input ¹⁾ [W]	7,1	
j	Schallleistungspegel L_{wa} [dB(A)] Sound power level [dB(A)]	42,7	
k	Bezugsluftvolumenstrom [m ³ /h] Reference flow rate [m ³ /h]	30,1	
l	Bezugsdruckdifferenz [Pa] Reference pressure difference [Pa]	0	
m	SEL [W/m ³ /h] SPI [W/m ³ /h]	0,118	
n	Steuerungsfaktor Control factor	0,85	
o	Innere und äußere Übertragung [%] Internal and external leakage rate [%]	0	
p	Mischquote [%] Mixing rate [%]	0	
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige Position of visual filter warning	Steuerung (optisch) Control (visual)	
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) Regulated supply and exhaust grills in the facade	-	
s	Internetadresse Internet address	www.getair.eu	
t	Druckschwankungsempfindlichkeit [%] Airflow sensitivity [%]	61	
u	Luftdichtheit zw. innen und außen [m ³ /h] Indoor and outdoor air tightness [m ³ /h]	2,0	
v	Jährlicher Stromverbrauch [kWh/(m ² a)] Annual electricity consumption [kWh/(m ² a)]	1,27	
w	Jährliche Einsparung Heizenergie [kWh/(m ² a)] Annual heating saved [kWh/(m ² a)]	kalt cold	85,67
		durchschnittlich average	43,79
		warm warm	19,80

¹⁾ ohne Netzteil | without power supply

Produktdatenblatt (gem. VO 1254/2014 EU vom 11. Juli 2014) Product datasheet (acc. REG 1254/2014 EU of 11 July 2014)			
P.	Beschreibung Description	Werte Data	
a	Lieferant Supplier's name	getAir GmbH	
b	Modellkennung Supplier's model identifier	easyFan	
c	SEV-Klasse (spezifischer Energieverbrauch) [kWh/m ² a] SEC class (specific energy consumption) [kWh/m ² a]	kalt cold	-79,98
		durchschnittlich average	A -38,98
		warm warm	-15,49
d	Lüftungstyp Typology	ZLG BVU	
e	Art des Antriebes Type of drive installed	2	
f	Art Wärmerückgewinnung Type of heat recovery system	Regenerativ regenerative	
g	Temperaturänderungsgrad η_t [%] Thermal efficiency of heat recovery [%]	82,5	
h	Höchster Luftvolumenstrom [m ³ /h] Maximum flow rate [m ³ /h]	43	
i	Elektrische Eingangsleistung ¹⁾ (inkl. Regelung) [W] Electric power input ¹⁾ [W]	6,8	
j	Schallleistungspegel L_{wa} [dB(A)] Sound power level [dB(A)]	42,7	
k	Bezugsluftvolumenstrom [m ³ /h] Reference flow rate [m ³ /h]	30,1	
l	Bezugsdruckdifferenz [Pa] Reference pressure difference [Pa]	0	
m	SEL [W/m ³ /h] SPI [W/m ³ /h]	0,113	
n	Steuerungsfaktor Control factor	1	
o	Innere und äußere Übertragung [%] Internal and external leakage rate [%]	0	
p	Mischquote [%] Mixing rate [%]	0	
q	Lage und Beschreibung der Filterwechselanzeige Position of visual filter warning	Steuerung (optisch) Control (visual)	
r	Anweisungen zu regelbaren Zu- und Abluftgittern an der Fassade (nur Ein-Richtungs-LG) Regulated supply and exhaust grills in the facade	-	
s	Internetadresse Internet address	www.getair.eu	
t	Druckschwankungsempfindlichkeit [%] Airflow sensitivity [%]	61	
u	Luftdichtheit zw. innen und außen [m ³ /h] Indoor and outdoor air tightness [m ³ /h]	2,0	
v	Jährlicher Stromverbrauch [kWh/(m ² a)] Annual electricity consumption [kWh/(m ² a)]	1,56	
w	Jährliche Einsparung Heizenergie [kWh/(m ² a)] Annual heating saved [kWh/(m ² a)]	kalt cold	83,87
		durchschnittlich average	42,87
		warm warm	19,39

¹⁾ ohne Netzteil | without power supply