

Podatkovna kartica izdelka

skladna z Delegirano uredbo komisije (EU) št. 1253/2014,
z dne 25. novembra 2014



Opis	Enota		Podatek
a	Ime dobavitelja / Blagovna znamka		MIK Celje, d.o.o.
b	Oznaka modela		MIKrovent® Office
c	SEC razred / specifična poraba energije	toplo	[kWh/m ² a]
		povprečno	
		hladno	
		A	-32,29
			-38,7
			-51,53
d	Vrsta prezračevalnega sistema		dvosmerna
e	Vrsta pogona		pogon s spremenljivo hitrostjo
f	Vrsta sistema za rekuperacijo toplote		rekuperacijski
g	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote	[%]	0,9
h	Najvišja stopnja pretoka	[m ³ /h]	60
i	Električna vhodna moč pogona motorja (vklj. s krmilno opremo)	[W]	55
j	Nivo zvokovne moči	[dB(A)]	<i>v postopku</i>
k	Referenčna stopnja pretoka	[m ³ /h]	60
l	Referenčna tlačna razlika	[Pa]	0
m	SPI	[W/(m ³ /h)]	0,91
n	Regulacijski faktor		0,65
o	Maksimalne stopnje notranjega in zunanjega puščanja	[%]	1/6,6
			<i>v postopku</i>
p	Stopnja mešanja	[%]	<i>v postopku</i>
q	Položaj in opis opozorila za filter SPE		zvočno opozorilo
r	Navodila za nameščanje reguliranih dovodnih/odvodnih mrež v fasade za dovod/odvod zraka		-
s	Spletni naslov		www.mikrovent.io
t	Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe	[%]	0
u	Notranja/Zunanja zrakotesnost	[m ³ /h]	1,1/3,9

* Podatkovni list izdelka MIKrovent® Office zaradi manjkajočih podatkov služi kot prehodni dokument. Podjetje MIK Celje se zavezuje k objavi popolnega podatkovnega lista takoj po pridobivanju manjkajočih podatkov.