

## 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 PRO 120		
c	SEC razred / specifična poraba energije	toplo	A	
		povprečno		-14,69
		hladno		-39,02
		[kWh/m <sup>2</sup> a]	-77,1	
d	Vrsta prezračevalnega sistema	dvosmerna		
e	Vrsta pogona	pogon s spremenljivo hitrostjo		
f	Vrsta sistema za rekuperacijo toplote	rekuperacijski		
g	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote	[%]	84	
h	Najvišja stopnja pretoka	[m <sup>3</sup> /h]	120	
i	Električna vhodna moč pogona motorja (vklj. s krmilno opremo)	[W]	88/1288 pri -20°C - z grelnikom	
j	Nivo zvokovne moči	[dB(A)]	do 38	
k	Referenčna stopnja pretoka	[m <sup>3</sup> /h]	84	
l	Referenčna tlačna razlika	[Pa]	0	
m	SPI	[W/(m <sup>3</sup> /h)]	0,43	
n	Regulacijski faktor		0,65	
o	Maksimalne stopnje notranjega in zunanjega puščanja	[%]	0,4/0,5	
p	Stopnja mešanja	[%]	<4	
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		<a href="http://www.mikrovent.io">www.mikrovent.io</a>	
t	Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe	[%]	0	
u	Notranja/Zunanja zrakotesnost	[m <sup>3</sup> /h]	≤ 0,7 / ≤ 0,7	