

## 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		MV-S-350
c	SEC razred / specifična poraba energije	toplo	-19,6
		povprečno	-42,1
		hladno	-83,8
d	Vrsta prezračevalnega sistema		dvosmerna
e	Vrsta pogona		pogon s spremenljivo hitrostjo
f	Vrsta sistema za rekuperacijo toplote		rekuperacijski
g	Toplotni izkoristek rekuperacije toplote	[%]	74
h	Najvišja stopnja pretoka	[m <sup>3</sup> /h]	480
i	Električna vhodna moč pogona motorja (vklj. s krmilno opremo)	[W]	107
j	Nivo zvokovne moči	[dB(A)]	37,5
k	Referenčna stopnja pretoka	[m <sup>3</sup> /h]	350
l	Referenčna tlačna razlika	[Pa]	140
m	SPI	[W/(m <sup>3</sup> /h)]	0,31
n	Regulacijski faktor		0,65
o	Maksimalne stopnje notranjega in zunanjega puščanja (notranje in zunanje)	[%]	3/7,8
p	Stopnja mešanja	[%]	N/A
q	Položaj in opis opozorila za filter SPE		Glej navodila
r	Navodila za nameščanje reguliranih dovodnih/odvodnih mrež v fasade za dovod/odvod zraka		N/A
s	Spletni naslov		<a href="http://www.mikrovent.io">www.mikrovent.io</a>
t	Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe	[%]	N/A
u	Notranja/Zunanja zrakotesnost	[m <sup>3</sup> /h]	N/A