

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 1254/2014

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	ORCA
Identifikacijska oznaka modela	SKY
Specifična poraba energije (hladno podnebje)	-88,1 kWh/(m² x a)
Razred specifične porabe energije (povprečno podnebje)	A+
Specifična poraba energije (povprečno podnebje)	-44,6 kWh/(m² x a)
Specifična poraba energije (toplo podnebje)	-19,7 kWh/(m² x a)
Tipologija	Dvosmerna prezračevalna enota
Vrsta pogona	Pogon s spremenljivimi hitrostmi
Tip sistema za rekuperacijo toplote	Rekuperacijska
Toplotni izkoristek rekuperacije toplote	85,0 %
Največja stopnja pretoka	50 m³/h
Električna vhodna moč pogona ventilatorja	7,0 W
Nivo zvokovne moči	41 dB
Referenčna stopnja pretoka	0,010 m³/s
Referenčna tlačna razlika	0 Pa
Specifična vhodna moč	0,63 W/(m³/h)
Regulacijski faktor	0,65
Vrsta regulacije	Lokalna regulacija glede na potrebo – 0,65
Najvišje stopnje notranjega puščanja	0,1 %
Najvišje stopnje zunanjega puščanja	0,1 %
Položaj vidnega opozorila za filter	-
Opis vidnega opozorila za filter	-
URL z navodili za predhodno montažo/demontažo	https://si.orcaenergy.eu/lokalno-prezracevanje/
Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe pri +20 Pa in -20 Pa	0,3 %
Notranja/zunanja zrakotesnost	2,3 m³/h
Letna poraba električne energije	37,0 kWh električne energije/leto
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnem podnebju	89,1 kWh primarne energije/leto
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnem podnebju	45,5 kWh primarne energije/leto
Letni prihranek pri ogrevanju v toplom podnebju	20,6 kWh primarne energije/leto