

## INFORMACIJSKI LIST

Energetski podatki po IV UREDBI KOMISIJE (EU) št. 1254/2014

Ime dobavitelja	<b>AWENTA Spółka Jawna 05-300 Mińsk Mazowiecki Stojadła ul. Warszawska 99</b>
Identifikacija modela	<b>AHR160</b>

Razred specifične porabe energije SEC / razred [kWh/m <sup>2</sup> /leto]		
Podnebje		
Hladno	Zmerno	Toplo
-90,7 / A+	-45,2 / A+	-19,1 / E

Deklarirana vrsta	UVR dvosmerno
Vrsta pogona	Več hitrosti
Vrsta sistema za rekuperacijo toplote	Regenerativno
Toplotna učinkovitost rekuperacije toplote pri referenčnem pretoku zraka	93,8 %
Največji pretok	23 / 36 / 52 m <sup>3</sup> /h
Vhodna električna moč pogona ventilatorja, vključno z opremo za krmiljenje motorja, pri največjem pretoku	7 W
Raven zvočne moči ( $L_{WA}$ )	35 / 45 / 51 dB(A) (ISO3744)
Referenčni pretok	0,009 m <sup>3</sup> /s
Referenčna tlačna razlika	20 Pa
Specifična vhodna moč SPI	0,1346 W/(m <sup>3</sup> /h)
Kontrolni faktor	Brezvodni sistem
Kontrolna tipologija	Lokalni nadzor
Največje stopnje notranjega uhajanja MISC	Se ne uporablja
Največje stopnje zunanjega uhajanja MISC	Se ne uporablja
Stopnja mešanja	Se ne uporablja
Položaj in izpis opozorila za filtre	Zaslon na sprednji plošči
Internetni naslov	www.awenta.pl
Občutljivost zračnega toka na spremembe tlaka pri +20Pa in -20Pa	0,42
Notranja / zunanja zrakotesnost	Se ne uporablja

Letna poraba energije [kWh/leto]						
Letni prihranek pri ogrevanju [kWh/leto]						
Hladno		Podnebje		Toplo		
RZE	ROO	Zmerno		RZE	ROO	
2,4	93,1	2,4	47,6	2,4	21,5	