

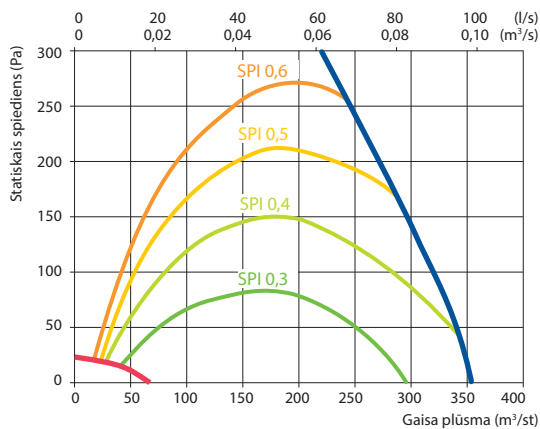
Domekt R 300 V C8

Maksimālā gaisa plūsma, m ³ /st	311
Maksimālā gaisa plūsma, l/s	86
References plūsmas ātrums, m ³ /s	0,061
References spiediena starpība, Pa	50
SPI, W/(m ³ /st)	0,29
Siltuma atgūšanas termoeфективitāte, %	85
Elektriskā gaisa sildītāja jauda, kW / Δt, °C	0,5/6,7
Barošanas spriegums, V	1~230
Maksimālā darba strāva HE, A	3,9
Barošanas kabelis, mm ²	3×1,5
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie maksimālās plūsmas, W	78
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie references plūsmas, W	34
Skaņas jauda līmenis, L _{WA} , dB(A)	40
Skaņas spiediena līmenis, L _{PA} , dB(A), (3 m)	29
Filtru izmēri BxHxL, mm	290×205×46
Vienības izmēri BxHxL, mm	515×615×605
Apkopes zona, mm	610
Iekārtas svars, kg	29



Darbības likne

Iekārta ar standarto aprīkojumu



Aksesuāri

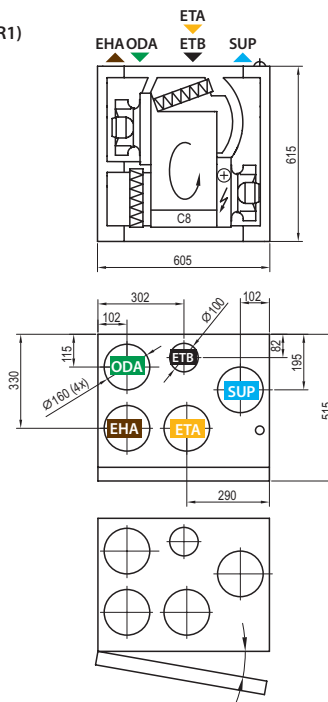
Noslēgvārsts	AGUJ-M-160+LF230/CM230	
Trokšņu slapētājs	ODA/EHA	AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA	AGS-160-50-900-M
Ūdens sildītājs	DH-160	
PPU (sajaukšanas mezgls)	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	
Divvirzienu vārsts (ūdens sildītājam)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF	
Ūdens dzēsētājs	DCW-0,4-3	
Divvirzienu vārsts (ūdens dzēsētājam)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF	
Gaisa ieņemšanas-izmešanas ierīce	LD-160	
Gaisa sildītājs-dzesētājs	DHCW-160	
Tiešās iztvaikošanas dzēsētājs	DCF-0,4-3	
Ārēja dzesēšanas iekārta	MOU-12HFN8a-KA8140	

Temperatūras efektivitāte

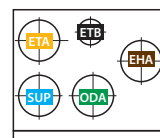
Ārējā temperatūra, °C	Ziemā					Vasarā		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Pēc rekuperatora, °C	15,3	16,5	17,2	18,0	18,7	22,5	23,2	24,0

Nosūces gaiss +22°C, 20 % RH

Labās puses izpildījums (R1)



Kreisās puses izpildījums (L1)



- ▶ ODA – ārēja gaisa ieņemšana
- ▶ SUP – pieplūdes gaisa padošana
- ▶ ETA – nosūces gaiss no telpas
- ▶ EHA – izmešanas gaiss
- ▶ ETB – papildu nosūces pievienojums (apvedceļš "by-pass" – nosūce bez siltuma atgūšanas)