

Domekt R 200 V C8

Maksimālā gaisa plūsma, m ³ /st	233
Maksimālā gaisa plūsma, l/s	65
References plūsmas ātrums, m ³ /s	0,05
References spiediena starpība, Pa	50
SPI, W/(m ³ /st)	0,29
Siltuma atgūšanas termoeфективitāte, %	80
Elektriskā gaisa sildītāja jauda, kW / Δt, °C	0,5/8,1
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	63
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie references plūsmas, W	23
Skaņas jauda līmenis, L _{WA} , dB(A)	38
Skaņas spiediena līmenis, L _{pA} , dB(A), (3 m)	28
Filtru izmēri BxHxL, mm	285×125×46
Vienības izmēri BxHxL, mm	325×607×600
Apkopes zona, mm	300
Iekārtas svars, kg	39

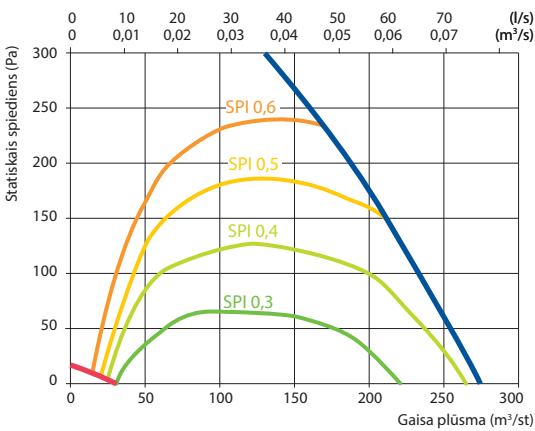
JAUNS

PATENTĒTA DIZAINS



Darbības likne

Iekārta ar standarto aprīkojumu



Aksesuāri

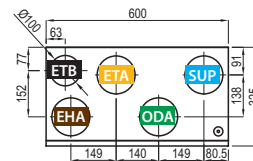
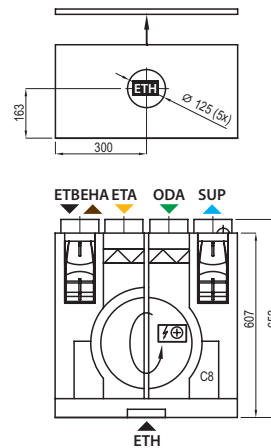
Noslēgvārsts	AGUJ-M-125+TF230/CM230	
Trokšņu slapētājs	ODA/EHA	AGS-125-50-600-M
	SUP/ETA	AGS-125-50-900-M
Ūdens sildītāis	DH-125	
PPU (sajaukšanas mezgls)	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	
Divvirienu vārsts (ūdens sildītājam)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF	
Virtuves tvaika nosūcējs	392-12	
Adapteris	392-12	
Virtuves tvaika nosūcējs	Monolit	
Adapteris	Monolit	
Gaisa sadales kārba	OSD-200VE/OSD2-200VE	
Gaisa ieņemšanas-izmešanas ierīce	LD-125	

Temperatūras efektivitāte

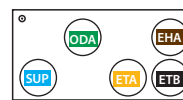
	Ziemā					Vasarā		
Ārējā temperatūra, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Pēc rekuperatora, °C	12,9	14,5	15,5	16,5	17,5	22,6	23,6	24,6

Nosūces gaiss +22°C, 20% RH

Labās puses izpildījums (R1)



Kreisās puses izpildījums (L1)



- ▶ ODA – ārējā 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)
- ▶ ETH – virtuves tvaika nosūcēja pievienojums (apvedceļš "by-pass" – nosūce bez siltuma atgūšanas)