

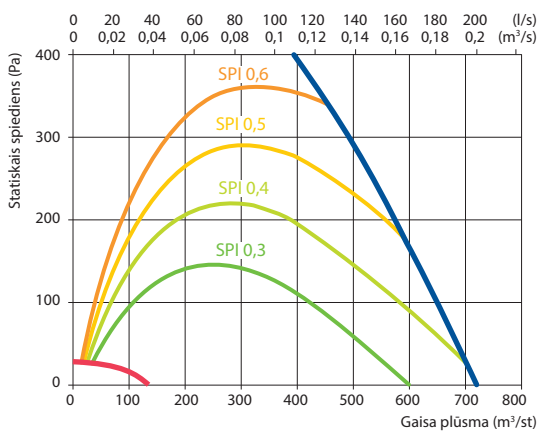
Domekt CF 700 V C6M

Maksimālā gaisa plūsma, m ³ /st	650
Maksimālā gaisa plūsma, l/s	181
References plūsmas ātrums, m ³ /s	0,130
References spiediena starpība, Pa	50
SPI, W/(m ³ /st)	0,26
Siltuma atgūšanas termoeфективitāte, %	89
Elektriskā gaisa sildītāja jauda, kW / Δt, °C	1/6,2
Elektriskā priekšsildītāja jauda, kW / Δt, °C	1/6,2
Barošanas spriegums, V	1~230
Maksimālā darba strāva HE, A	11,6
Barošanas kabelis, mm ²	3×1,5
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie maksimālās plūsmas, W	178
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie references plūsmas, W	73
Skaņas jauda līmenis, L _{WA} , dB(A)	46
Skaņas spiediena līmenis, L _{PA} , dB(A), (3 m)	35
Filtru izmēri BxHxL, mm	390×300×46
Vienības izmēri BxHxL, mm	491×1220×1020
Apkopes zona, mm	1020
Iekārtas svars, kg	100



Darbības likne

Iekārta ar standarto aprīkojumu



Aksesuāri

Noslēgvārsts	AGUJ-M-200+LF230/CM230
Trokšņu slapētājs	ODA/EHA AGS-200-50-600-M
	SUP/ETA AGS-200-50-900-M
Ūdens sildītājs	DH-200
PPU (sajaukšanas mezgls)	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Divvirienu vārsts (ūdens sildītājam)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Ūdens dzesētājs	DCW-0,7-5
Divvirienu vārsts (ūdens dzesētājam)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Gaisa ieņemšanas-izmešanas ierīce	LD-200
Gaisa sildītājs-dzesētājs	DHCW-200
Tiešās iztvaikošanas dzesētājs	DCF-0,7-5
Ārēja dzesēšanas iekārta	MOU-18HFN8a+KA8140

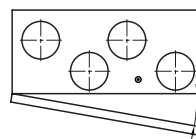
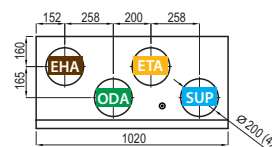
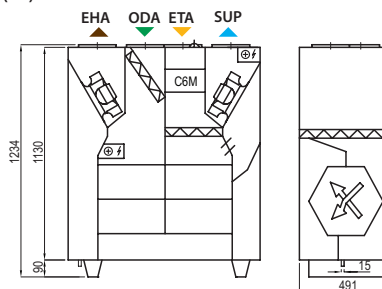
Temperatūras efektivitāte

	Ziemā					Vasarā		
Ārējā temperatūra, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Pēc rekuperatora*, °C	17,3*	17,9*	18,5*	19*	19	22,4	23,1	23,7

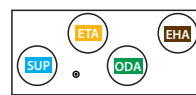
Nosūces gaiss +22°C, 20% RH

* Aprēķini, kas veikti ievērojot priekšsildītāja izmantošanu.

Labās puses izpildījums (R1)



Kreisās puses izpildījums (L1)



▶ ODA – ārēja gaisa ieņemšana ▶ SUP – pieplūdes gaisa padošana ▶ ETA – nosūces gaiss no telpas ▶ EHA – izmēšanas gaiss