

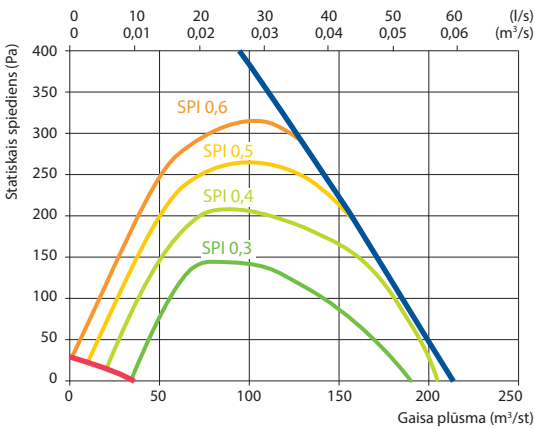
# Domekt CF 200 F C8

Maksimālā gaisa plūsma, m <sup>3</sup> /st	181
Maksimālā gaisa plūsma, l/s	50
References plūsmas ātrums, m <sup>3</sup> /s	0,035
References spiediena starpība, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /st)	0,21
Siltuma atgūšanas termoeftektivitāte, %	88
Elektriskā gaisa sildītāja jauda, kW / Δt, °C	0,5/11,5
Barošanas spriegums, V	1~230
Maksimālā darba strāva HE, A	3,2
Barošanas kabelis, mm <sup>2</sup>	3x1,5
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie maksimālās plūsmas, W	41
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie references plūsmas, W	13
Skaņas jauda līmenis, L <sub>WA</sub> , dB(A)	41
Skaņas spiediena līmenis, L <sub>pA</sub> , dB(A), (3 m)	31
Filtru izmēri BxHxL, mm	250x232x46
Vienības izmēri BxHxL, mm	560x294x1100
Apkopes zona, mm	300
Iekārtas svars, kg	28



## 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 sildītāis	DH-160
PPU (sajaukšanas mezgls)	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Divvirzienu vārsts (ūdens sildītājam)	VVP47.10-0,25+SSF161.05HF
Gaisa ieņemšanas-izmešanas ierīce	LD-160

## Montāžas varianti



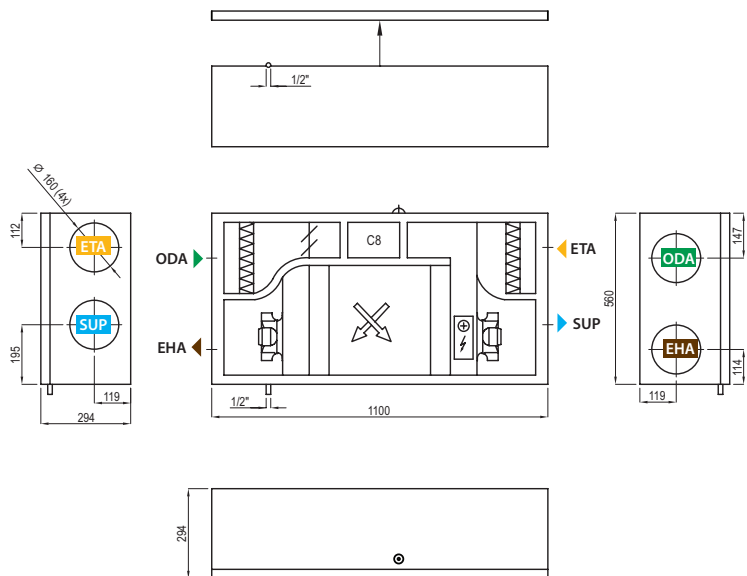
## Temperatūras efektivitāte

	Ziemā					Vasarā		
Ārējā temperatūra, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Pēc rekuperatora, °C	17,4	18	18,4	18,8	19,4	22,4	22,9	23,5

Nosūces gaiss +22°C, 20% RH

## Labās puses izpildījums (R2)

Skats no apkalpošanas puses



## Kreisās puses izpildījums (L1)



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