

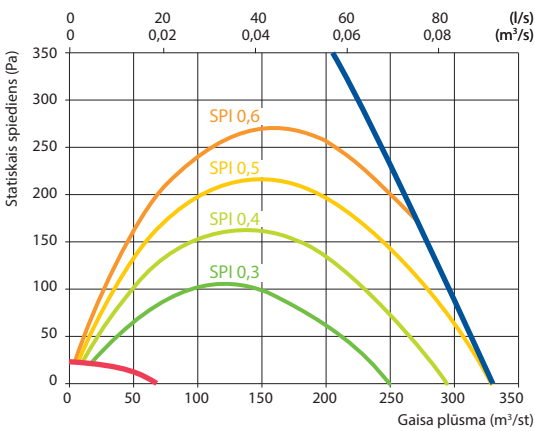
# Domekt CF 250 F C6

Maksimālā gaisa plūsma, m <sup>3</sup> /st	292
Maksimālā gaisa plūsma, l/s	81
References plūsmas ātrums, m <sup>3</sup> /s	0,057
References spiediena starpība, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /st)	0,29
Siltuma atgūšanas termoeftektivitāte, %	86
Elektriskā gaisa sildītāja jauda, kW / Δt, °C	0,5/7,1
Elektriskā priekšsildītāja jauda, kW / Δt, °C	1/14,3
Barošanas spriegums, V	1~230
Maksimālā darba strāva HE, A	8,2
Barošanas kabelis, mm <sup>2</sup>	3×1,5
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie maksimālās plūsmas, W	91
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie references plūsmas, W	33
Skaņas jauda līmenis, L <sub>WA</sub> , dB(A)	46
Skaņas spiediena līmenis, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	35
Filtru izmēri BxHxL, mm	265×250×46
Vienības izmēri BxHxL, mm	604×294×1250
Apkopes zona, mm	300
Iekārtas svars, kg	52



## 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)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF	
Divvirzienu vārsts (ūdens dzesētājam)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF	
Gaisa ieņemšanas-izmešanas ierīce	LD-160	
Gaisa sildītājs-dzesētājs	DHCW-160	

## Montāžas varianti



## Temperatūras efektivitāte

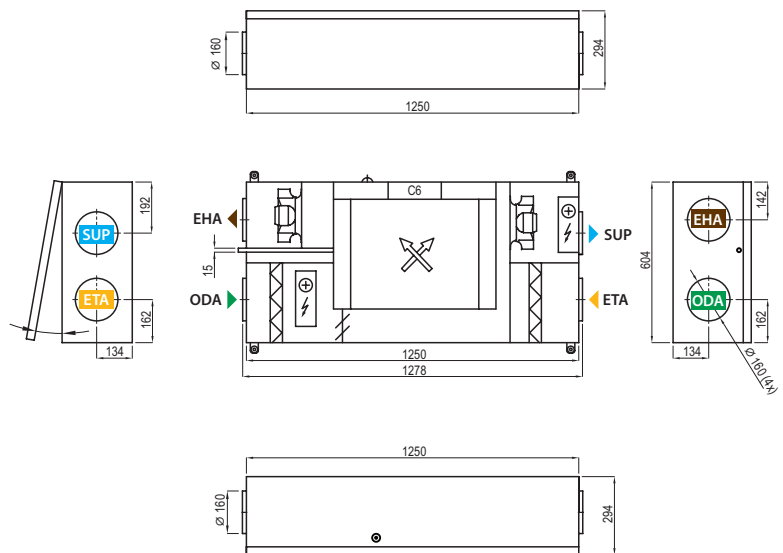
Ārējā temperatūra, °C	Ziemā					Vasarā		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Pēc rekuperatora*, °C	18*	18,9*	18,9*	18,9*	18,9	22,4	23,1	23,8

Nosūces gaiss +22°C, 20% RH

\* Aprēķini, kas veikti ievērojot priekšsildītāja izmantošanu.

## Labās puses izpildījums (R1)

Skats no apkalpošanas puses



## Kreisās puses izpildījums (L1)



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