

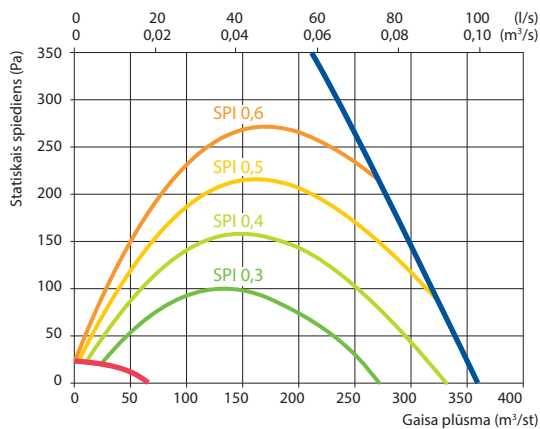
# Domekt CF 300 V C6M

Maksimālā gaisa plūsma, m <sup>3</sup> /st	304
Maksimālā gaisa plūsma, l/s	84
References plūsmas ātrums, m <sup>3</sup> /s	0,059
References spiediena starpība, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /st)	0,28
Siltuma atgūšanas termoeftektivitāte, %	88
Elektriskā gaisa sildītāja jauda, kW / Δt, °C	0,5/6,9
Elektriskā priekšsildītāja jauda, kW / Δt, °C	1/13,7
Barošanas spriegums, V	1~230
Maksimālā darba strāva HE, A	8,3
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	35
Skaņas jauda līmenis, L <sub>WA</sub> , dB(A)	45
Skaņas spiediena līmenis, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	33
Filtru izmēri BxHxL, mm	365×132×46
Vienības izmēri BxHxL, mm	630×790×595
Apkopes zona, mm	600
Iekārtas svars, kg	42



## Darbības līkne

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	
Ūdens dzēsētājs	-	
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	

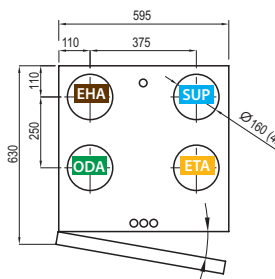
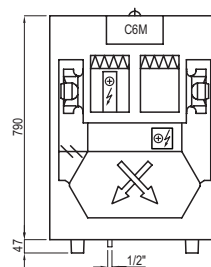
## Temperatūras efektivitāte

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

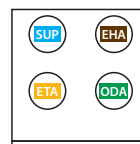
Nosūces gaiss +22°C, 20 % RH

\* 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 – izmešanas gaiss