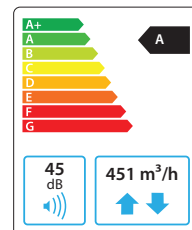


# Domekt R 400 F C6M

Maksimālā gaisa plūsma, m <sup>3</sup> /st	451
Maksimālā gaisa plūsma, l/s	125
Iekārtas svars, kg	65
Barošanas spriegums, V	1~230
Maksimālā darba strāva, A	HE 7,3
Siltuma atgūšanas termoeфективitāte, %	82
References plūsmas ātrums, m <sup>3</sup> /s	0,088
References spiediena starpība, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /st)	0,25
Filtru izmēri BxHxL, mm	346x258x46
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie references plūsmas, W	40
Ventilatora piedziņas elektriskā jauda pie maksimālās plūsmas, W	99
Elektriskā gaisa sildītāja jauda, kW / Δt, °C	1 / 9,3
Apkopes zona, mm	300
Kontroles sistēma	C6M



## Akustiskie dati

A-svērtais skaņas jaudas līmenis L<sub>WA</sub>, dB(A) pie references plūsmas

Pieplūdes ieņemšana	55
Pieplūdes izeja	64
Nosūces ieņemšana	55
Nosūces izeja	64
Korpuss	45

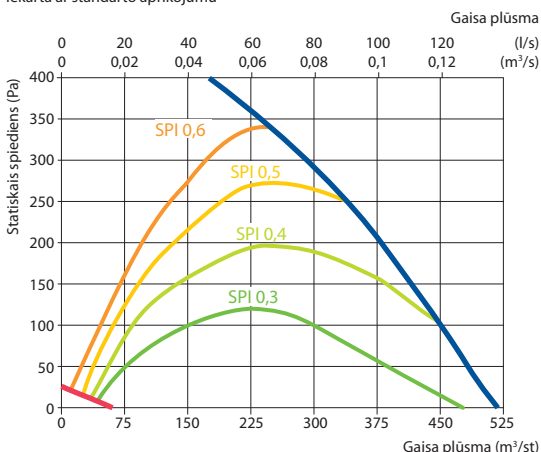
A-svērtais skaņas spiediena līmenis L<sub>pA</sub>, dB(A)

10 m<sup>2</sup> parasti izolēta istaba, attālums no korpusa – 3 m.

Uz apkartni	33
-------------	----

## Darbības likne

Iekārta ar standarto aprīkojumu

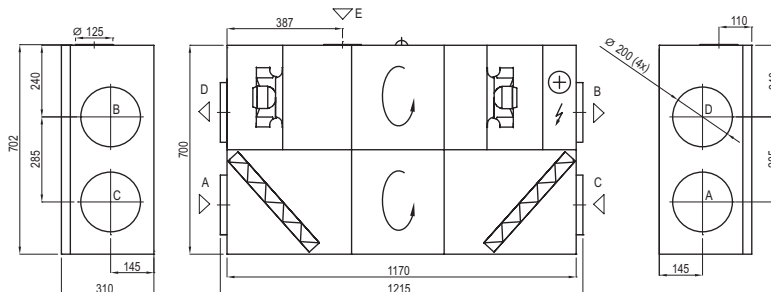


## Temperatūras efektivitāte

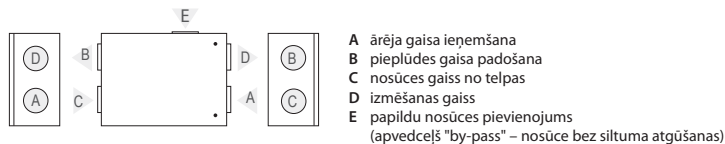
	Ziemā					Vasarā		
Ārējā temperatūra, °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Pēc rekuperatora, °C	13,9	15,3	16,2	17,1	18	22,5	23,4	24,3

Nosūces gaiss +22°C, 20% RH.

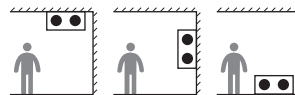
## Labās puses izpildījums (R1)



## Kreisās puses izpildījums (L1)



## Montāžas varianti



## Aksesuāri

Noslēgvārsts	AGUJ-M-200+LF230/CM230
Trokšņu slāpētājs	A/D AGS-200-50-600-M B/C AGS-200-50-900-M
Ūdens sildītājs	DH-200
PPU (sajaukšanas mezgls)	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Divvirzienu vārsts (ūdens sildītājam)	VVP47.10-0,63

Ūdens dzesētājs	DCW-0,4-3
Divvirzienu vārsts (ūdens dzesētājam)	VVP47.15-2,5
Gaisa ieņemšanas-izmešanas ierīce	LD-200
Gaisa sildītājs-dzesētājs	DHCW-200
Tiesās iztvaikošanas dzesētājs	DCF-0,4-3
Ārēja dzesēšanas iekārta	MOU-12HFN8+KA8140

