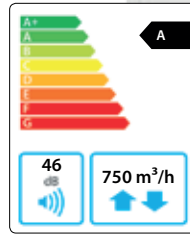


Domekt R 700 F

Maximális légmennyiség, m ³ /h	686
Panelvastagság, mm	50
Tömeg, kg	93
Tápfeszültség, V	1~230
Maximális üzemi áramfelvétel, A	HE 11,7
Hővisszanyerési hatásfok, %	83
Referencia légmennyiség, m ³ /s	0,133
Referencia nyomáskülönbség, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,32
Szűrő méretek SZxMxH, mm	370x360x46-M5
A ventilátor teljesítményfelvétele referencia légmennyiségénél, W	76
A ventilátor teljesítményfelvétele maximális légmennyiségénél, W	176
Elektromos légfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	2/11,6
Szabályozó automatika típusa	C6.1 / C6.2
A karbantartáshoz szükséges hely, mm	430

HE: elektromos fűtőelemmel



Zajadatok

A-súlyozott hangteljesítményszint L_{WA,r} dB(A) a referencia légmennyiségénél

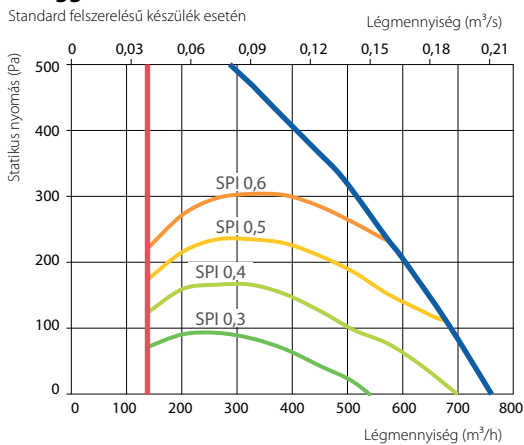
Frisslevegő	54
Befűjt levegő	67
Elszívott levegő	54
Elhasznált levegő	67
Burkolat	47

A-súlyozott hangnyomásszint L_{PA,r} dB(A)

10 m² normál szigetelésű helyiségben, a burkolattól 3 méterre.

Környezet felé	36
----------------	----

Jelleggörbe

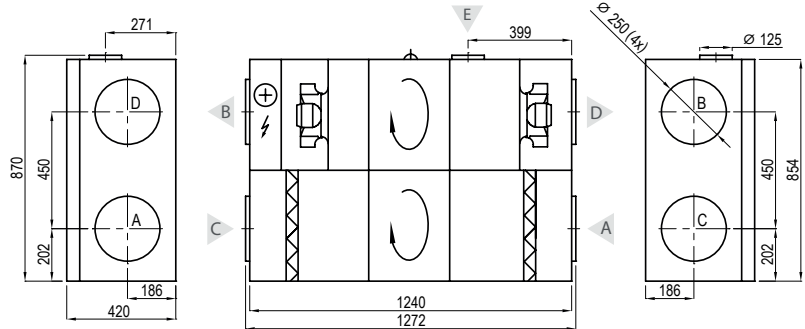


Hővisszanyerési hatásfok

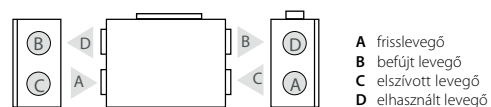
Kültéri hőmérséklet, °C	Télen					Nyáron		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
A hővisszanyerő után*, °C	12,6	14,0	16,0	17,4	13,4	22,6	23,7	24,8

* beltéri +22°C hőmérséklet és 20% relatív páratartalom esetén

Baloldali nézet (L1)



Jobboldali nézet (R1)



Tartozékok

Motoros pillangószelep	SPT-250 + LM230
Hangcsillapító	A/D CD50-250-600
	B/C CD50-250-900
Vizes fűtőelem	DH-250
Szerelvénykészlet	PPU-HW-3R-15-0,63-W1

2-utas szelep (vizes fűtő)	VVP47.10-0,63
Levegő fűtő-hűtő	DCW-0,7-5 / DHCW-250
2-utas szelep (vizes hűtő)	VVP47.10-2,5
DX hűtő	DCF-0,7-5
Kondenzátor egység	MOU-18HFN6-KA8243