

Domekt R 700 V

Maximális légmennyiség, m ³ /h	764
Panelvastagság, mm	50
Tömeg, kg	114
Tápfeszültség, V	1~230
Maximális üzemi áramfelvétel, A	HE 11,7
Hővisszanyerési hatások, %	83
Referencia légmennyiség, m ³ /s	0,149
Referencia nyomáskülönbség, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,29
Szűrő méretek SZxMxH, mm	540x260x46-M5
A ventilátor teljesítményfelvétele referencia légmennyiségénél, W	76
A ventilátor teljesítményfelvétele maximális légmennyiségénél, W	181
Elektromos légfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	2/10,4
Szabályzó automatika típusa	C6.1 / C6.2
A karbantartáshoz szükséges hely, mm	1050

HE: elektromos fűtőelemmel



Zajadatok

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

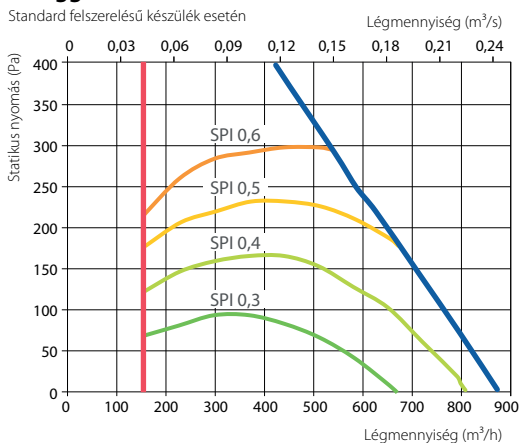
Frisslevegő	55
Befűjt levegő	63
Elszívott levegő	55
Elhasznált levegő	63
Burkolat	44

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

10 m² normál szigetelésű helyiségben, a burkolattól 3 méterre.

Környezet felé	33
----------------	----

Jelleggörbe

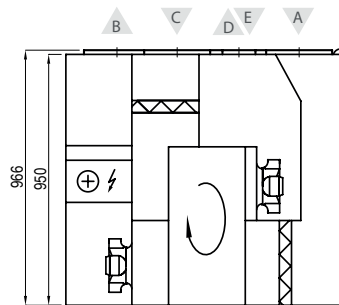


Hővisszanyerési hatások

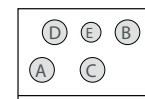
Külső hőmérséklet, °C	Téli					Nyáron		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
A hővisszanyerő után*, °C	13,1	14,7	15,7	16,7	17,7	22,6	23,6	24,6

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

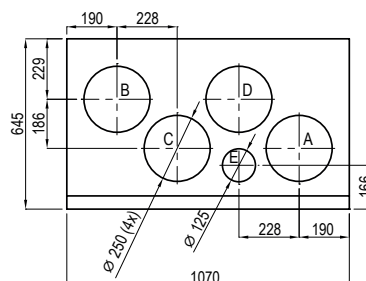
Baloldali nézet (L1)



Jobboldali nézet (R1)



- A frisslevegő
- B befűjt levegő
- C elszívott levegő
- D elhasznált levegő
- E egyéb elszívás csatlakozás (by-pass zsalu - elszívás hővisszanyerés nélkül)



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