

Domekt R 200 V

Maximális légmennyiség, m ³ /h	258
Panelvastagság, mm	25
Tömeg, kg	42
Tápfeszültség, V	1~ 230
Maximális üzemi áramfelvétel, A	HE 4,7
Hővisszanyerési hatásfok, %	82
Referencia légmennyiség, m ³ /s	0,05
Referencia nyomáskülönbség, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,35
Szűrő méretek SZ×M×H, mm	285×130×46-M5
A ventilátor teljesítményfelvétele referencia légmennyiségénél, W	27
A ventilátor teljesítményfelvétele maximális légmennyiségénél, W	66
Elektromos légfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	0,8/12,3
Szabályzó automatika típusa	C4.1
A karbantartáshoz szükséges hely, mm	300

HE: elektromos fűtőelemmel



Zajadatok

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

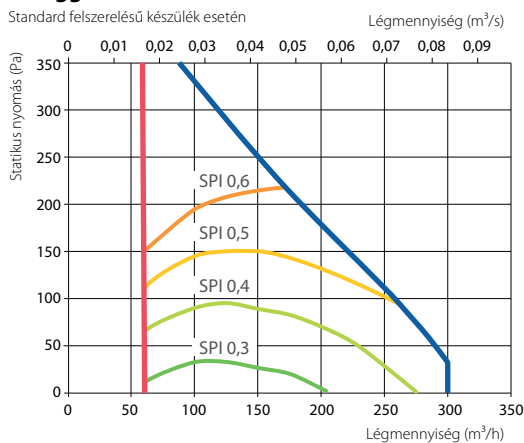
Frisslevegő	53
Befűjt levegő	66
Elszívott levegő	53
Elhasznált levegő	66
Burkolat	43

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

10 m² normál szigetelésű helyiségben, a burkolattól 3 méterre.

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

Jelleggörbe

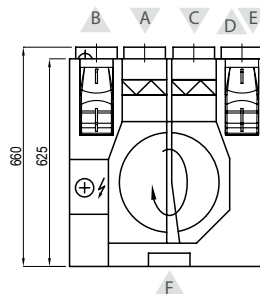


Hővisszanyerési hatásfok

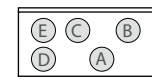
Külső hőmérséklet, °C	Téli				
	-23	-15	-10	-5	0
A hővisszanyerő után*, °C	11,6	13,5	14,6	15,8	16,9

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

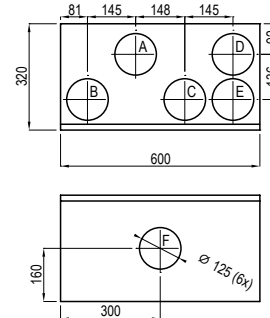
Baloldali nézet (L1)



Jobboldali nézet (R1)



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



Tartozékok

Motoros pillangószelep	SPT 125 + LM230
Hangcsillapító	A/D CD50-125-600
	B/C CD50-125-900
Vizes fűtőelem	DH-125
Szerelvénykészlet	PPU-HW-3R-15-0,4-W1
2-utas szelep (vizes fűtő)	VWP47.10-0,4

Vizes hűtőelem	DHCW-125
2-utas szelep (vizes hűtő)	VWP47.10-1,6
Konyhai elszívóernyő	KH
Díszítő panel	DP
Légelosztó doboz	OSD-200 VE-125
Külső rács	LD-125