

## Domekt R 450 V

Maximális légmennyiség, m <sup>3</sup> /h	472
Panelvastagság, mm	50
Tömeg, kg	60
Tápfeszültség, V	1~ 230
Maximális üzemi áramfelvétel, A	HE 7,2
Hővisszanyerési hatásfok, %	85
Referencia légmennyiség, m <sup>3</sup> /s	0,092
Referencia nyomáskülönbség, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,44
Szűrő méretek SZ×M×H, mm	470×240×46-M5
A ventilátor teljesítményfelvétele referencia légmennyiségénél, W	72
A ventilátor teljesítményfelvétele maximális légmennyiségénél, W	170
Elektromos légfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	1/8,4
Szabályzó automatika típusa	C6.1 / C6.2
A karbantartáshoz szükséges hely, mm	500

HE: elektromos fűtőelemmel



### Zajadatok

**A-súlyozott hangteljesítményszint  $L_{wA}$ , dB(A)**  
a referencia légmennyiségénél

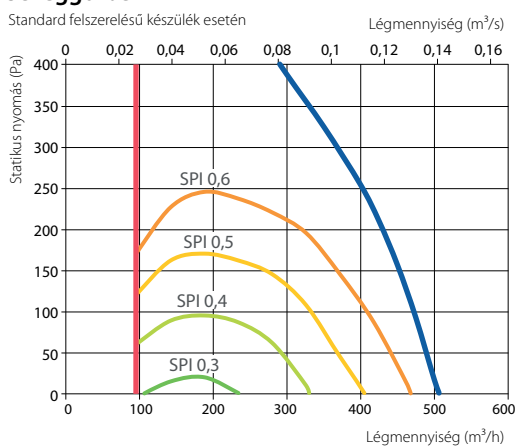
Frisslevegő	58
Befűjt levegő	72
Elszívott levegő	58
Elhasznált levegő	72
Burkolat	39

**A-súlyozott hangnyomásszint  $L_{pA}$ , dB(A)**

10 m<sup>2</sup> normál szigetelésű helyiségben, a burkolattól 3 méterre.

Környezet felé	29
----------------	----

### Jelleggörbe

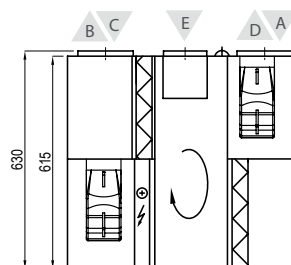


### Hővisszanyerési hatásfok

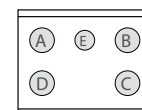
Külső hőmérséklet, °C	Télen					Nyáron		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
A hővisszanyerő után*, °C	14,0	15,4	16,3	17,2	18,1	22,5	23,4	24,2

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

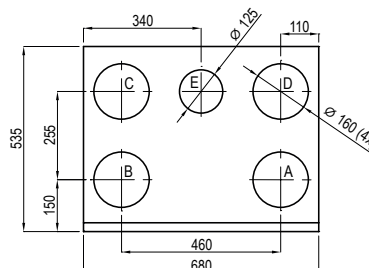
#### Baloldali nézet (L1)



#### 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 160 + LM230
Hangcsillapító	A/D CD50-160-600
	B/C CD50-160-900
Vizes fűtőelem	DH-160
Szerelvénykészlet	PPU-HW-3R-15-0,4-W1

2-utas szelep (vizes fűtő)	WVP47.10-0,4
Levegő fűtő-hűtő	DCW-0,5-3 / DHCW-160
2-utas szelep (vizes hűtő)	WVP47.10-1,6
DX hűtő	DCF-0,5-3