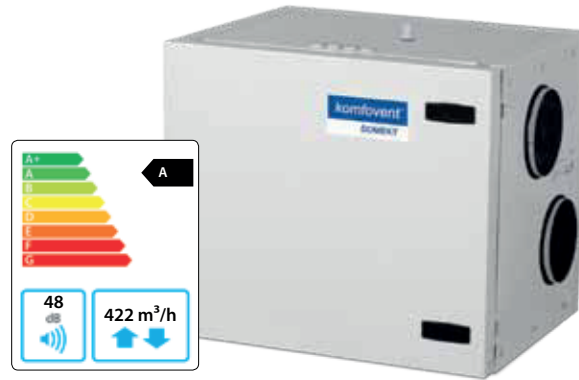


Domekt R 400 H

Maximális légmennyiség, m ³ /h	422
Panelvastagság, mm	50
Tömeg, kg	45
Tápfeszültség, V	1~230
Maximális üzemi áramfelvétel, A	HE 6,3
Hővisszanyerési hatásfok, %	84
Referencia légmennyiség, m ³ /s	0,082
Referencia nyomáskülönbség, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,38
Szűrő méretek SZ×M×H, mm	410×200×46-M5
A ventilátor teljesítményfelvétele referencia légmennyiségénél, W	55
A ventilátor teljesítményfelvétele maximális légmennyiségénél, W	126
Elektromos légfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	1/9,4
Szabályozó automatika típusa	C6.1 / C6.2
A karbantartáshoz szükséges hely, mm	650

HE: elektromos fűtőelemmel



Zajadatok

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

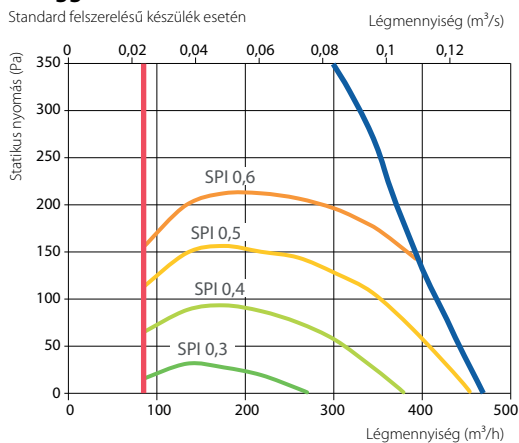
Frisslevegő	60
Befűjt levegő	69
Elszívott levegő	60
Elhasznált levegő	69
Burkolat	48

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

10 m² normál szigetelésű helyiségben, a burkolattól 3 méterre.

Környezet felé	37
----------------	----

Jelleggörbe

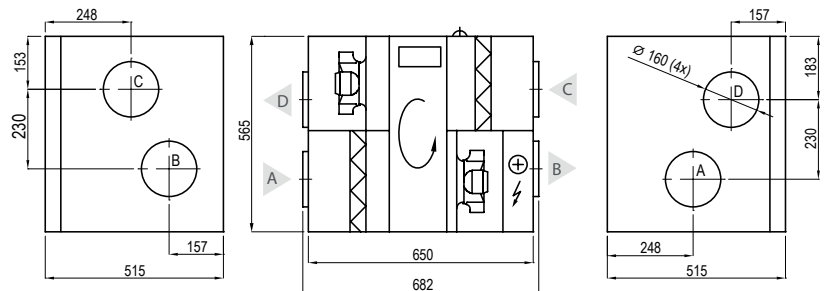


Hővisszanyerési hatásfok

Kültéri hőmérséklet, °C	Télen					Nyáron		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
A hővisszanyerő után*, °C	13,4	14,9	15,9	16,8	17,8	22,6	23,5	24,5

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

Jobboldali nézet (R1)



Baloldali nézet (L1)



- A frisslevegő
- B befűjt levegő
- C elszívott levegő
- D elhasznált levegő

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