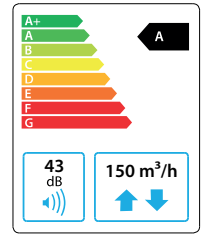
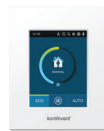


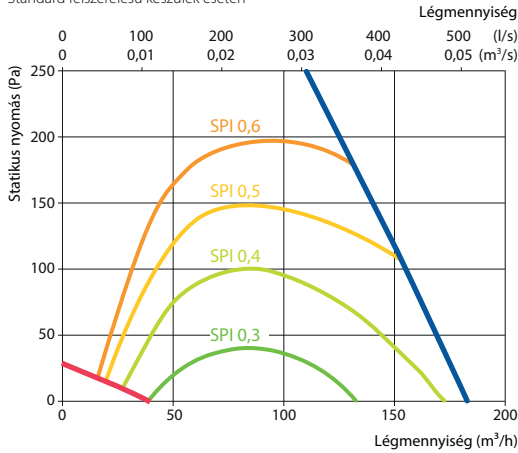
## Domekt R 150 F C8

Maximális légmennyiség, m <sup>3</sup> /h	150
Maximális légmennyiség, l/s	42
Tömeg, kg	29
Tápfeszültség, V	1~230
Maximális üzemi áramfelvétel, A	HE 3,2
Hővisszanyerési hatásfok, %	82
Referencia légmennyiség, m <sup>3</sup> /s	0,029
Referencia nyomáskülönbség, Pa	50
SPI, W/(m <sup>3</sup> /h)	0,34
Szűrő méretek SZxMxH, mm	225x172x46
Berendezés méretek SZxMxH, mm	460x280x780
Tápkábel, mm <sup>2</sup>	3x1,5
A ventilátor teljesítményfelvétele referencia légmennyiségénél, W	17
A ventilátor teljesítményfelvétele maximális légmennyiségénél, W	41
Hangteljesítményszint, L <sub>WA</sub> , dB(A)	43
Hangnyomásszint, L <sub>PMA</sub> , dB(A), (3 m)	32
Elektromos légfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	0,5/13,9
A karbantartáshoz szükséges hely, mm	780



### Jelleggörbe

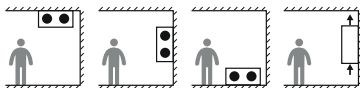
Standard felszerelésű készülék esetén



### Tartozékok

Motoros pillangószelep	SPT 160 + LF230
Hangscillapító	ODA/EHA SLL50-160-600
	SUP/ETA SLL50-160-900
Vizes fűtőelem	DH-160
Szerelvénykészlet	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-utas szelep (vizes fűtő)	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Kültéri rács	LD-160

### Beépítési pozíció



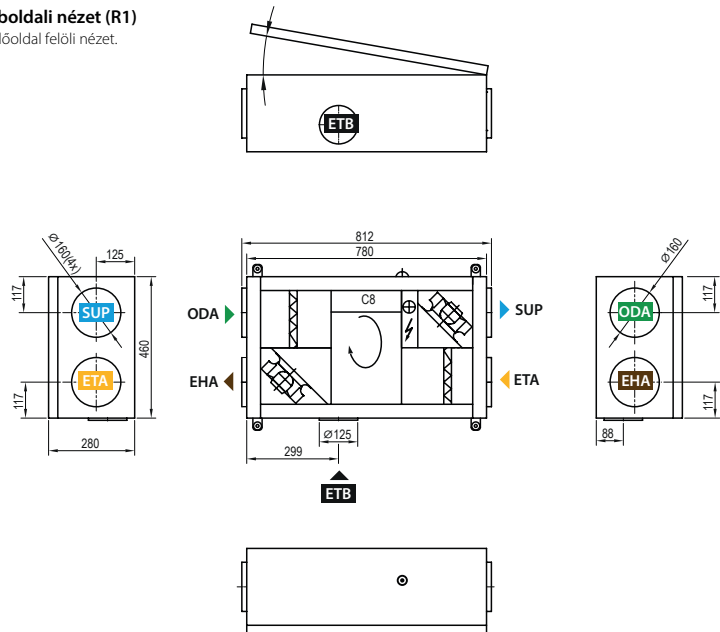
### Hővisszanyerési hatásfok

Kültéri hőmérséklet, °C	Télen					Nyáron		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
A hővisszanyerő után*, °C	13,9	15,4	16,3	17,2	18,1	22,5	23,4	24,3

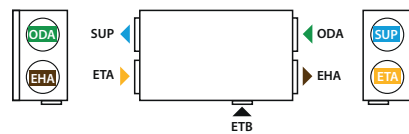
\* beltéri +22°C hőmérséklet és 20% relatív páratartalom esetén

### Jobboldali nézet (R1)

Kezelőoldal felőli nézet.



### Baloldali nézet (L1)



▶ ODA – friss levegő    ▶ SUP – befűjt levegő    ▶ ETA – elszívott levegő    ▶ EHA – kidobott levegő    ▶ ETB – kiegészítő elszívó csatlakozás (by-pass – elszívás hővisszanyerés nélkül)