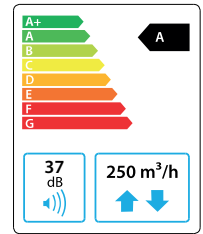


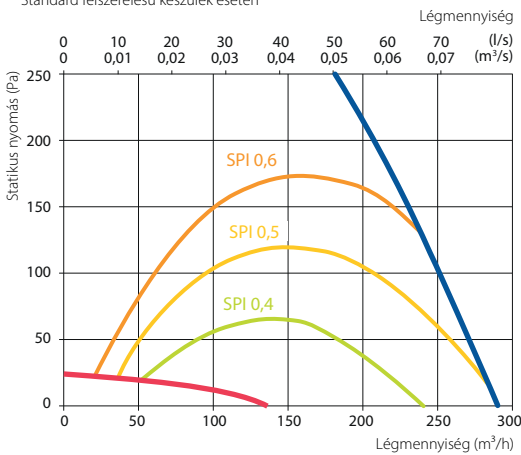
Domekt R 250 F C8

Maximális légmennyiség, m ³ /h	250
Maximális légmennyiség, l/s	69
Tömeg, kg	42
Tápfeszültség, V	1~230
Maximális üzemi áramfelvétel, A	HE 6
Hővisszanyerési hatásfok, %	80
Referencia légmennyiség, m ³ /s	0,049
Referencia nyomáskülönbség, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,39
Szűrő méretek SZxMxH, mm	278x258x46
Berendezés méretek SZxMxH, mm	602x310x842
Tápkábel, mm ²	3x1,5
A ventilátor teljesítményfelvétele referencia légmennyiségnél, W	34
A ventilátor teljesítményfelvétele maximális légmennyiségnél, W	78
Hangteljesítményszint, L _{WA} , dB(A)	48
Hangnyomásszint, L _{P,RA} , dB(A), (3m)	37
Elektromos légfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	1/15,9
A karbantartáshoz szükséges hely, mm	300



Jelleggörbe

Standard felszerelésű készülék esetén



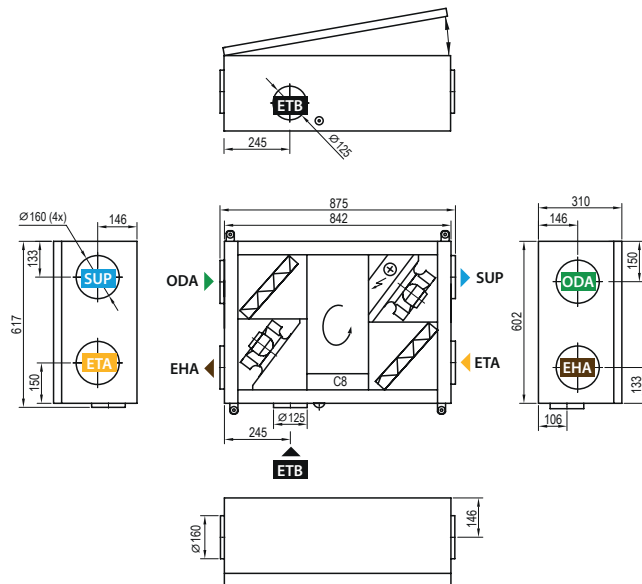
Hővisszanyerési hatásfok

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

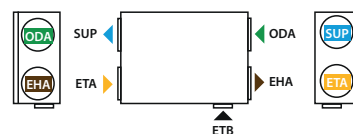
* beltéri +22°C hőmérséklet és 20% relatív páratartalom esetén

Jobboldali nézet (R1)

Kezelőoldal felőli nézet.



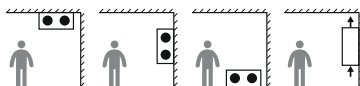
Baloldali nézet (L1)



Tartozékok

Motoros pillangószelep	SPT 160 + LF230
Hangcsillapító	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
2-utas szelep (vizes hűtő)	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF
Kültéri rács	LD-160
Vizes fűtő-hűtő	DHCW-160

Beépítési pozíció



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