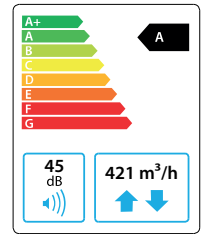
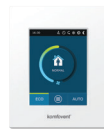


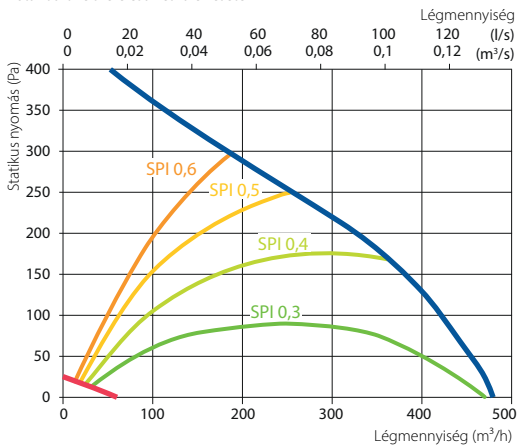
Domekt R 400 F C6M

Maximális légmennyiség, m ³ /h	421
Maximális légmennyiség, l/s	117
Tömeg, kg	65
Tápfeszültség, V	1~230
Maximális üzemi áramfelvétel, A	HE 7,3
Hővisszanyerési hatásfok, %	83
Referencia légmennyiség, m ³ /s	0,082
Referencia nyomáskülönbség, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,26
Szűrő méretek SZxMxH, mm	346x258x46
Berendezés méretek SZxMxH, mm	700x310x1170
Tápkábel, mm ²	3x1,5
A ventilátor teljesítményfelvétele referencia légmennyiségénél, W	39
A ventilátor teljesítményfelvétele maximális légmennyiségénél, W	84
Hangteljesítményszint, L _{WA} , dB(A)	45
Hangnyomásszint, L _{P,RA} , dB(A), (3 m)	33
Elektromos légfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	1/9,9
A karbantartáshoz szükséges hely, mm	300



Jelleggörbe

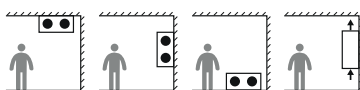
Standard felszerelésű készülék esetén



Tartozékok

Motoros pillangószelep	SPT 200 + LF230
Hangscillapító	ODA/EHA SLL50-200-600
	SUP/ETA SLL50-200-900
Vizes fűtőelem	DH-200
Szerelvénykészlet	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
2-utas szelep (vizes fűtő)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Vizes hűtő	DCW-0,4-3
2-utas szelep (vizes hűtő)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Kültéri rács	LD-200
Vizes fűtő-hűtő	DHCW-200
DX hűtő	DCF-0,4-3
Kondenzátor egység	MOU-12HFN8a+KA8140

Beépítési pozíció



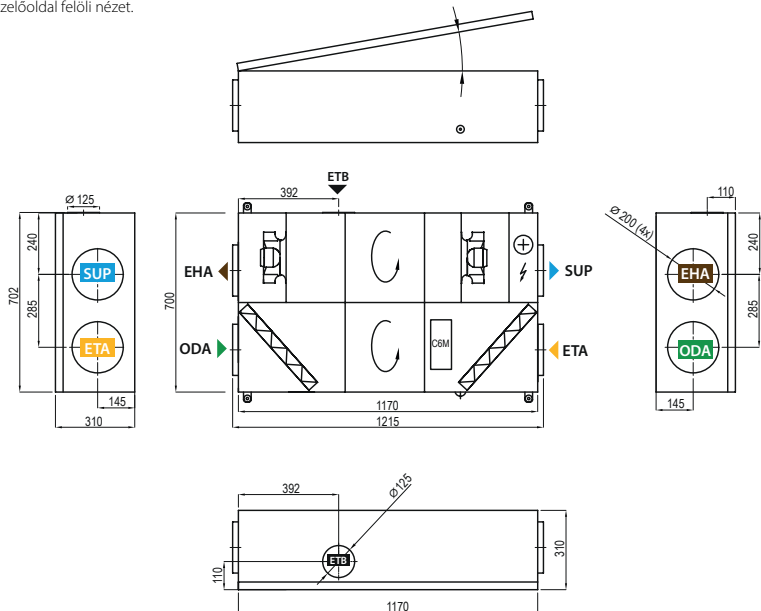
Hővisszanyerési hatásfok

Kültéri hőmérséklet, °C	Tél					Nyáron		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
A hővisszanyerő után*, °C	14,3	15,6	16,5	17,3	18,2	22,5	23,4	24,2

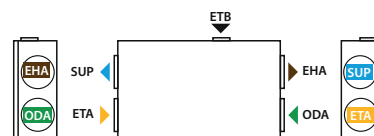
* beltéri +22°C hőmérséklet és 20% relatív páratartalom esetén

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)