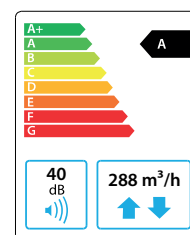


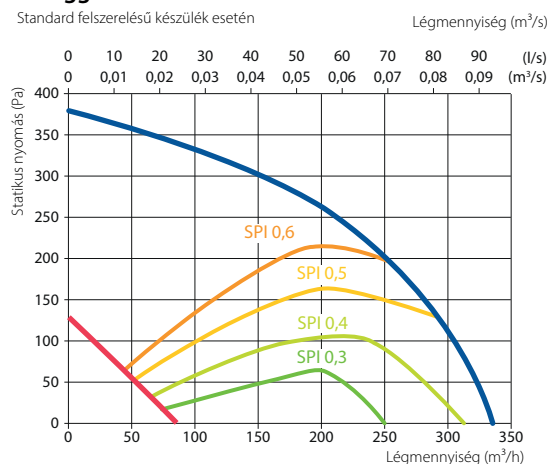
Domekt R 300 F C8

Maximális légmenyiség, m ³ /h	288
Maximális légmenyiség, l/s	80
Tömeg, kg	56
Tápfeszültség, V	1~230
Maximális üzemi áramfelvétel, A	HE 6,2
Hővisszanyerési határfok, %	83
Referencia légmenyiség, m ³ /s	0,056
Referencia nyomáskülönbség, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,32
Szűrő méretek SZ×M×H, mm	237×230×46
Berendezés méretek SZ×M×H, mm	630×280×1090
Tápkábel, mm ²	3×1,5
A ventilátor teljesítményfelvétele referencia légmenyiségnél, W	32
A ventilátor teljesítményfelvétele maximális légmenyiségnél, W	80
Hangteljesítményszint, L _{WA} , dB(A)	40
Hangnyomásszint, L _{PA} , dB(A), (3 m)	30
Elektromos légfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	1/14,5
A karbantartáshoz szükséges hely, mm	300



Jelleggörbe

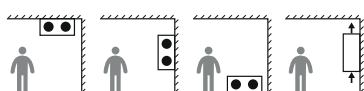
Standard felszerelésű készülék esetén



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-SSF1 61.05HF
Vizes hűtő	DCW-0,4-3
2-utas szelep (vizes hűtő)	VVP47.10-1,6+SSF1 61.05HF
Kültéri rács	LD-160
Vizes fűtő-hűtő	DHCW-160
DX hűtő	DCF-0,4-3
Kondenzátor egység	MOU-12HFN8a+KA8140

Beépítési pozíció



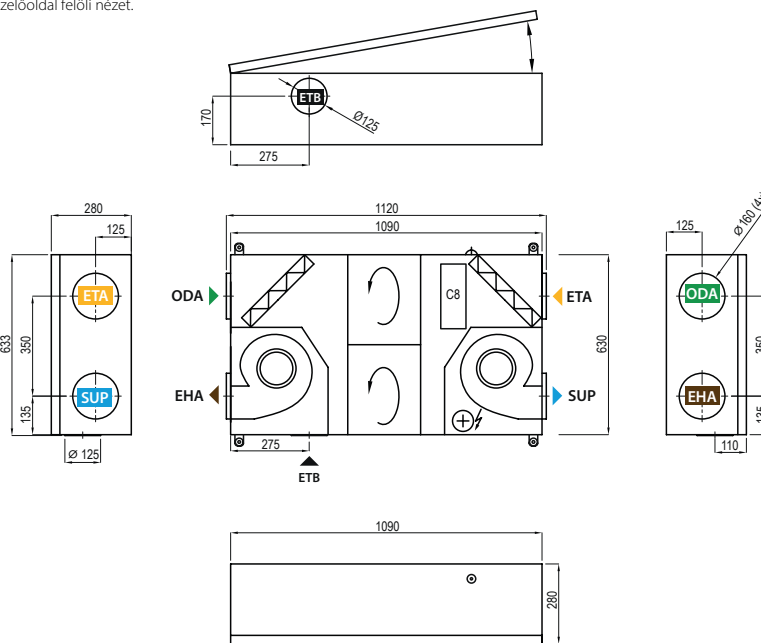
Hővisszanyerési hatások

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

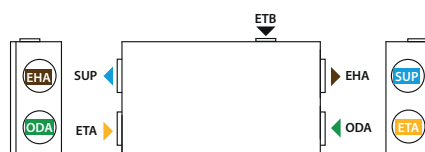
* beltéri +22°C hőmérséklet és 20% relatív páratartalom esetén

Jobboldali nézet (R2)

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)