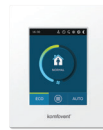


Domekt CF 150 F C6M



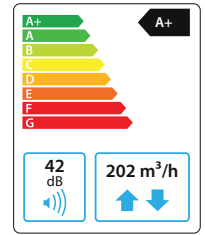
Maximális légmennyiség, m ³ /h	202
Maximális légmennyiség, l/s	56
Tömeg, kg	29
Tápfeszültség, V	1~230
Maximális üzemi áramfelvétel, A	HE 6,4
Hővisszanyerési hatásfok, %	90
Referencia légmennyiség, m ³ /s	0,039
Referencia nyomáskülönbség, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,19
Hangteljesítményszint, L _{WA} , dB(A)	42
Hangnyomásszint, L _{PA} , dB(A), (3 m)	31
Tápkábel, mm ²	3x1,5
Szűrő méretek SZxMxH, mm	250x232x46
Berendezés méretek SZxMxH, mm	560x294x1100
A ventilátor teljesítményfelvétele referencia légmennyiségénél, W	14
A ventilátor teljesítményfelvétele maximális légmennyiségénél, W	41
Elektromos légfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	0,5/10,3
Elektromos előfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	0,75/15,5
A karbantartáshoz szükséges hely, mm	300



C6.1

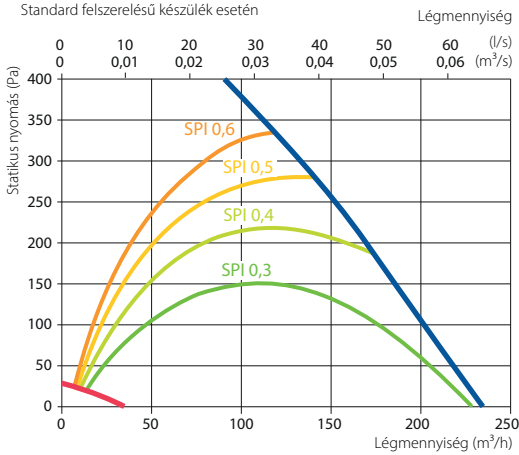


C6.2



Jelleggörbe

Standard felszerelésű készülék esetén



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)	WVP47.10-0,25+SSF161.05HF
Külső rács	LD-160

Beépítési pozíció



Hővisszanyerési hatásfok

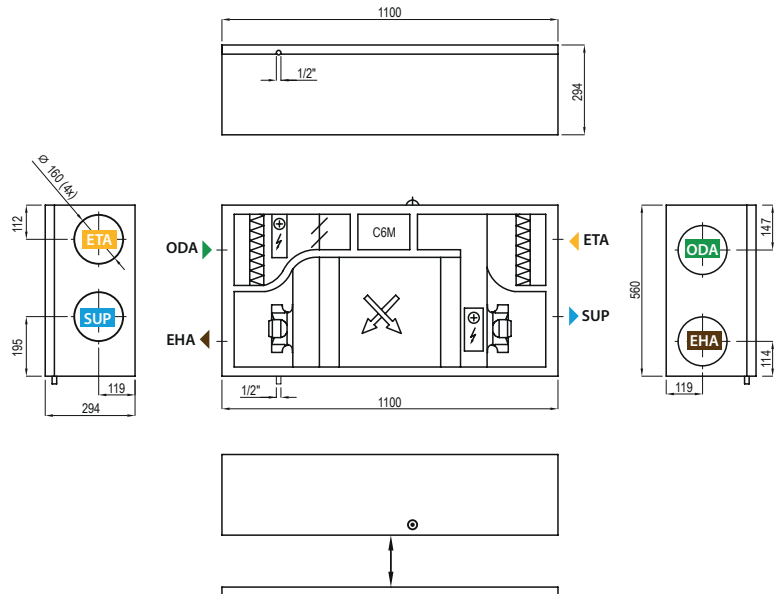
Külső hőmérséklet, °C	Téli					Nyári		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
A hővisszanyerő után*, °C	19,2	19,7	19,7	19,7	19,7	22,3	22,9	23,5

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

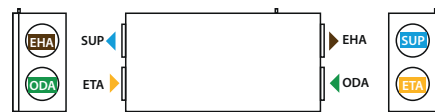
* Az előfűtő kiértékelése alapján végzett számítások.

Jobboldali nézet (R2)

Kezelőoldal felőli nézet.



Baloldali nézet (L1)



▶ ODA – friss levegő ▶ SUP – befűjt levegő ▶ ETA – elszívott levegő ▶ EHA – kidobott levegő