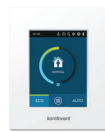


Domekt CF 250 F C6

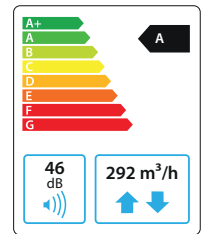
Maximális légmennyiség, m ³ /h	292
Maximális légmennyiség, l/s	81
Tömeg, kg	52
Tápfeszültség, V	1~ 230
Maximális üzemi áramfelvétel, A	HE 8,2
Hővisszanyerési hatásfok, %	86
Referencia légmennyiség, m ³ /s	0,057
Referencia nyomáskülönbség, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,29
Szűrő méretek SZ×M×H, mm	265×250×46
Berendezés méretek SZ×M×H, mm	604×294×1250
Tápkábel, mm ²	3×1,5
A ventilátor teljesítményfelvétele referencia légmennyiségnél, W	33
A ventilátor teljesítményfelvétele maximális légmennyiségnél, W	91
Hangteljesítményszint, L _{WA} , dB(A)	46
Hangnyomásszint, L _{pA} , dB(A), (3 m)	35
Elektromos légfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	0,5/7,1
Elektromos előfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	1/14,3
A karbantartáshoz szükséges hely, mm	300



C6.1



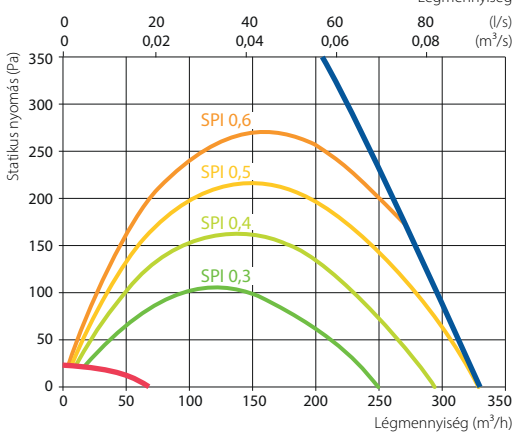
C6.2



Jelleggörbe

Standard felszerelésű készülék esetén

Légmennyiség



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

Beépítési pozíció



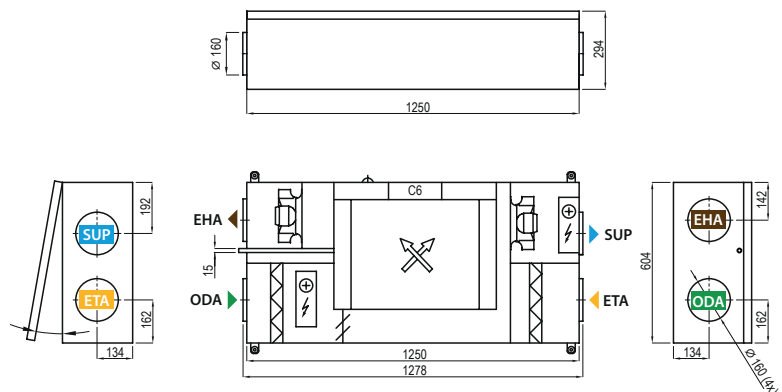
Hővisszanyerési hatások

Kültéri hőmérséklet, °C	Télen					Nyáron		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
A hővisszanyerő után*, °C	18,0*	18,9*	18,9*	18,9*	18,9	22,4	23,1	23,8

beltéri +22°C hőmérséklet és 20% relatív páratartalom esetén
* Az előfűtő kiértékelése alapján végzett számítások.

Jobboldali nézet (R1)

Kezelőoldal felőli nézet.



Baloldali nézet (L1)



▶ ODA – friss levegő

▶ SUP – befűjt levegő

▶ ETA – elszívott levegő

▶ EHA – kidobott levegő