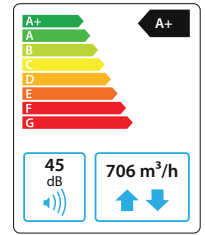
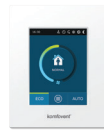


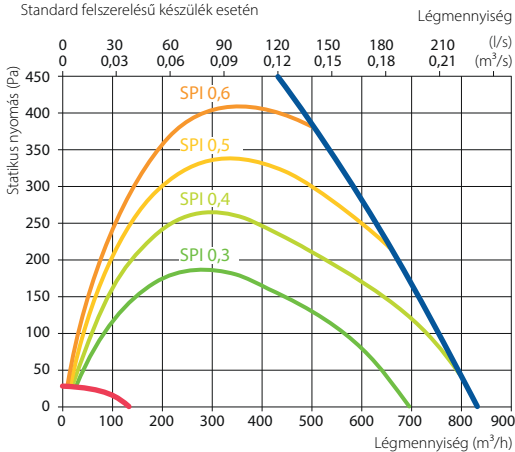
Domekt CF 700 F C6M

Maximális légmennyiség, m ³ /h	706
Maximális légmennyiség, l/s	196
Referencia légmennyiség, m ³ /s	0,14
Referencia nyomáskülönbség, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,23
Hővisszanyerési határfok, %	88
Elektromos légfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	1/5,8
Elektromos előfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	1/5,8
Tápfeszültség, V	1~230
Maximális üzemi áramfelvétel, A	HE 11,6
Tápkábel, mm ²	3x1,5
A ventilátor teljesítményfelvétele maximális légmennyiségnél, W	176
A ventilátor teljesítményfelvétele referencia légmennyiségnél, W	67
Hangteljesítményszint, L _{WA} , dB(A)	45
Hangnyomásszint, L _{PA} , dB(A), (3 m)	34
Szűrő méretek SZxMxH, mm	390x287x46
Berendezés méretek SZxMxH, mm	875x344x1365
A karbantartáshoz szükséges hely, mm	300
Tömeg, kg	84



Jelleggörbe

Standard felszerelésű készülék esetén



Tartozékok

Motoros pillangószelep	SPT 250 + LF230
Hangcsillapító	ODA/EHA SLL50-250-600 SUP/ETA SLL50-250-900
Vizes fűtőelem	DH-250
Szerelvénykészlet	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
2-utas szelep (vizes fűtő)	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Vizes hűtő	DCW-0,7-5
2-utas szelep (vizes hűtő)	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Kültéri rács	LD-250
Vizes fűtő-hűtő	DHCW-250
DX hűtő	DCF-0,7-5
Kondenzátor egység	MOU-18HFN8+KA8140

Beépítési pozíció



Hővisszanyerési hatások

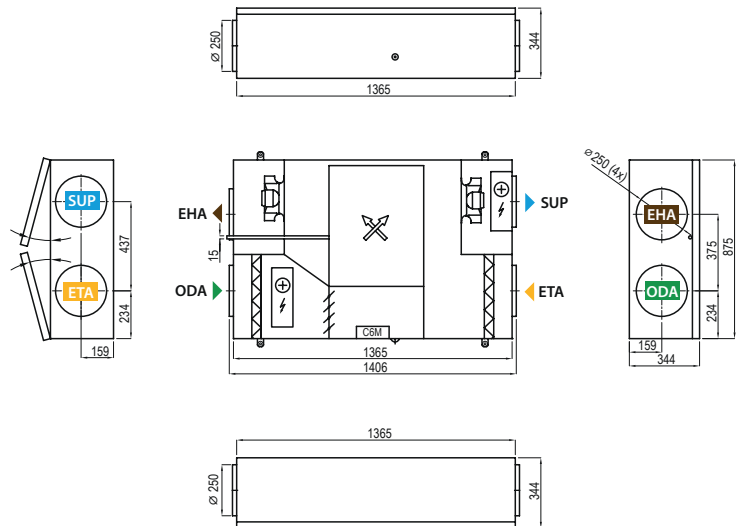
Kültéri hőmérséklet, °C	Téli					Nyári		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
A hővisszanyerő után*, °C	17,0*	17,7*	18,5*	18,6*	18,6	22,5	23,2	23,9

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

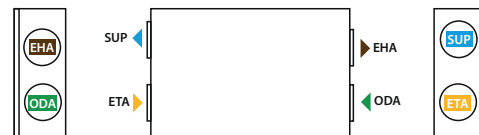
* Az előfűtő kiértékelése alapján végzett számítások.

Jobboldali nézet (R1)

Kezelőoldal felőli nézet.



Baloldali nézet (L1)



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