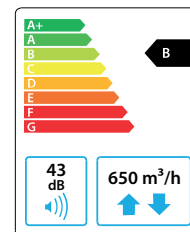
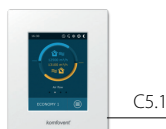


Domekt S 650 F C5

Maximális légmennyiség, m ³ /h	650
Maximális légmennyiség, l/s	181
Tömeg, kg	35
Referencia légmennyiség, m ³ /s	0,126
Referencia nyomáskülönbség, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,13
Szűrő méretek SZ×M×H, mm	371×235×46
Berendezés méretek SZ×M×H, mm	475×297×873
A ventilátor teljesítményfelvétele referencia légmennyiségénél, W	56
A ventilátor teljesítményfelvétele maximális légmennyiségénél, W	150
A karbantartáshoz szükséges hely, mm	300



Zajadatok

A-súlyozott hangteljesítményszint L_{WA} , dB(A) a referencia légmennyiségénél

Friss levegő	60
Befűjt levegő	66
Burkolat	43

A-súlyozott hangnyomásszint L_{pA} , dB(A)

10 m² normál szigetelésű helyiségben, a burkolattól 3 méterre.

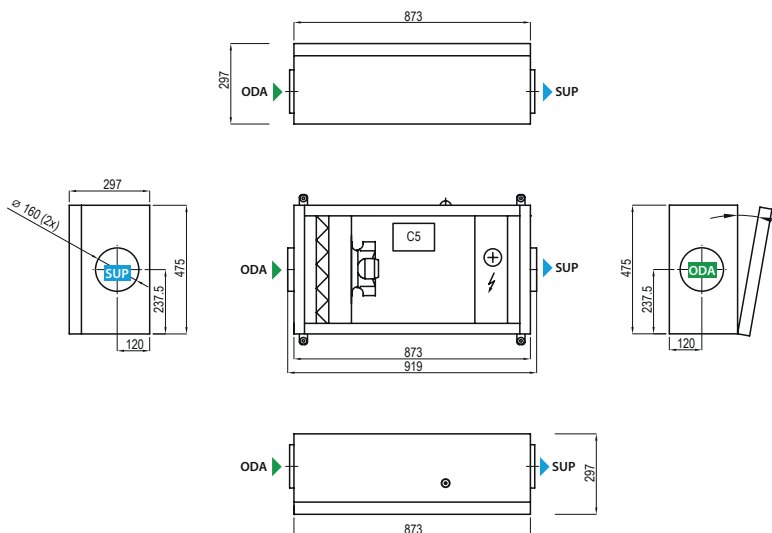
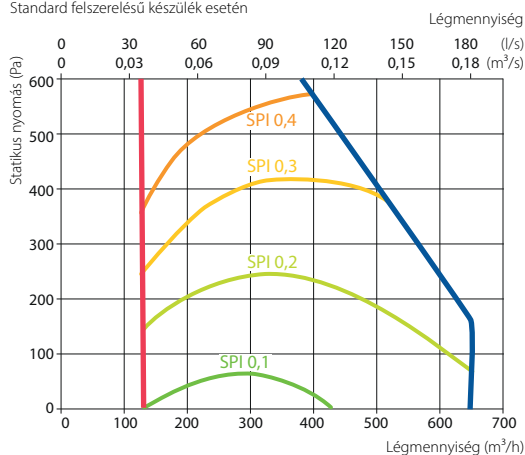
Környezet felé	32
----------------	----

Műszaki adatok

Befűvő légkezelő egység	Táp-feszültség, V	Légfűtő teljesítménye, kW	Maximális üzemi áramfelvétel, A	ΔT , °C
Domekt S 650 F-HE/3	1~230	3,0	14,9	19,3
Domekt S 650 F-HE/6	3~400	6,0	10,6	38,6

Jelleggörbe

Standard felszerelésű készülék esetén



Tartozékok

Motoros pillangószelep	SPT-160 + LF24
Hangcsillapító	ODA SLL50-160-600
	SUP SLL50-160-900
Vizes hűtő	DCW-0,7-5
2-utas szelep	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Kültéri rács	LD-160
DX hűtő	DCF-0,7-5
Kondenzátor egység	MOU-18HFN8+KA8140

Beépítési pozíció



▶ ODA – friss levegő ▶ SUP – befűjt levegő