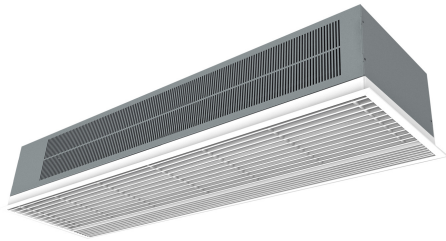


Jellemzők

Súlylesztett rögzítés? légfüggöny kereskedelmi épületek bejáratához akár 2,8 méteres javasolt felszerelési magasságig. Egyetlen keretbe épített leveg? be- és kimenet az egyszer? telepíthet?ségért és a stílusos kialakításért, bármilyen színben, hogy jól illeszkedjen az épület bels? vagy küls? megjelenéséhez. Plug & Play vezérléssel és infravörös távirányítóval egybeépített sebesség- és f?tésszabályozás. A súlylesztett Optima légfüggöny m?ködhet intelligens vezérlésünkkel, a [Clever vezérl?vel](#) is.



- Önálló ház horganyzott acéllemezbe?l, álmennyezeti telepítésre el?készítve.
- Alumíniumprofilokkal és fúvókával ellátott (karbantartásmentes) bemeneti rács, egy RAL 9016 fehér szín? keretbe integrálva. További színek kérésre elérhet?ek.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással.
- Alacsony zajszint? fordított keresztáramú ventilátorok, kétsebességű küls? rotormotoros hajtással.
- "P" type with water heated coil and integrated regulation for ON/OFF or three stages 0-10V proportional valve. „E” típus érintésvédelmi elemekkel, három fokozatú beépített szabályozással. „A” típus f?tés nélkül, kizárólag leveg?vel.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

M?szaki adatok

50Hz

F?tetlen

modell	(m ³ /h)	(m)
RO 1000 A	2,2-2,8	
RO 1500 A	2,2-2,8	
RO 2000 A	2,2-2,8	

Elektromos F?tés

modell	(m ³ /h)	(kW)	(kW)	(m)
RO 1000 E	2,2-2,8			
RO 1000 E-9	2,2-2,8			
RO 1500 E	2,2-2,8			
RO 2000 E	2,2-2,8			
RO 1000 E230	2,2-2,8			
RO 1500 E230-6	2,2-2,8			
RO 1500 E230-9	2,2-2,8			
RO 2000 E230	2,2-2,8			

Vízmelegítés

modell	(m ³ /h)	(kW)	(m)
RO 1000 P86	2,2-2,8		
RO 1500 P86	2,2-2,8		
RO 2000 P86	2,2-2,8		
RO 1000 P64	2,2-2,8		
RO 1500 P64	2,2-2,8		
RO 2000 P64	2,2-2,8		

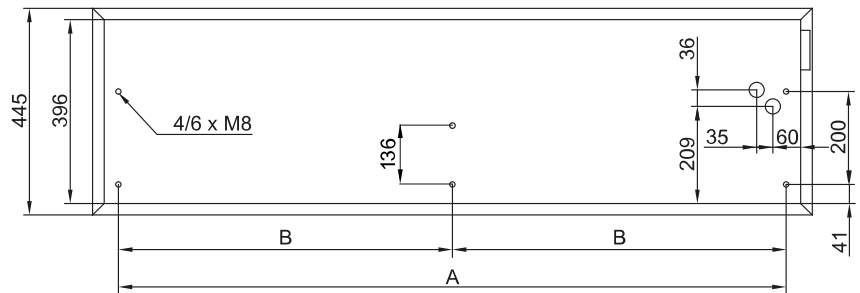
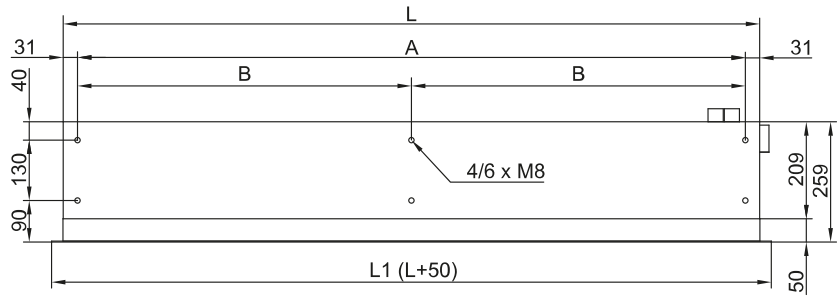
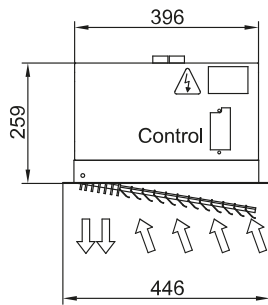
60Hz

F?tetlen



modell	(m³/h)	(m)
RO 1000 A 60Hz	2,2-2,8	
RO 1500 A 60Hz	2,2-2,8	
RO 2000 A 60Hz	2,2-2,8	

Méretetek



	L	L1	A	B
RO 1000	1000	1050	938	-
RO 1500	1500	1550	1438	-
RO 2000	2000	2050	1938	969