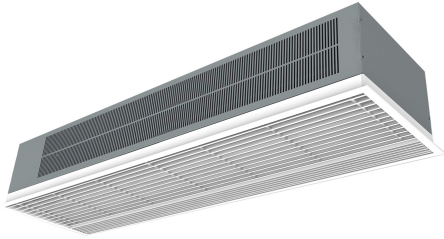




Caracteristici

Montare încadrată a perdelei de aer pentru căi de acces în clădiri comerciale cu o înălțime recomandată de instalare de până la 2,8 metri. Admisia și evacuarea sunt integrate într-un singur cadru pentru o instalare facilă și un design plăcut, finisat în orice culoare astfel încât să se potrivească cu estetica internă și externă a clădirii. Ajustarea vitezei și căldurii este integrată prin control Plug & Play, și este inclus controlul prin telecomandă infraroșu. Perdeaua de aer încadrată Optima mai poate funcționa cu controlul nostru automat, [Controlul Inteligent](#).



- Carcasă autoportantă făcută din placă de oțel galvanizat, gata de instalare încadrată în tavan fals.
- Grilă de admisie (fără mentenanță) făcută din profile de aluminiu anodizat de evacuare integrată de culoare albă RAL 9016. Alte culori sunt disponibile la cerere.
- Palete de evacuare din aluminiu anodizat, cu formă aerodinamică.
- Ventilatoare transversale silențioase, alimentate de un motor extern cu rotor cu 2 viteze.
- Tip "P", pentru bobină de încălzire pe apă. Tip "E" cu componente protejate electric, trei stadii cu ajustare integrată. Tip "A" fără încălzire, doar aer.
- 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.)

Specificații

50Hz

Model	Flux Aer Nominal (m ³ /h)	Înălțime Instalare Recomandată (m)
RO 1000 A	1700	2,2-2,8
RO 1500 A	2200	2,2-2,8
RO 2000 A	3200	2,2-2,8

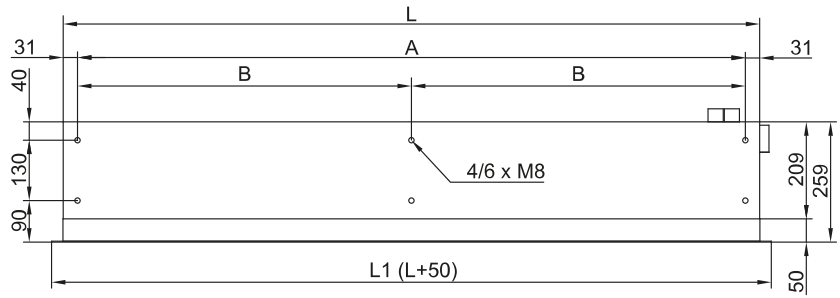
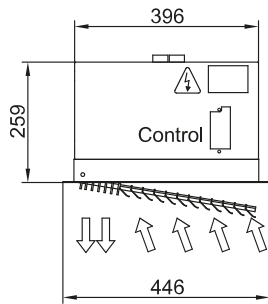
Model	Flux Aer Nominal (m ³ /h)	Capacitate Încălzire Electrică 230Vx1 (kW)	Capacitate Încălzire Electrică 400Vx3 (kW)	Înălțime Instalare Recomandată (m)
RO 1000 E	1700	-	1,9/3,8/5,6	2,2-2,8
RO 1000 E-9	1700	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 1500 E	2200	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 2000 E	3200	-	3,8/7,5/11,3	2,2-2,8
RO 1000 E230	1700	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-6	2200	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-9	2200	3/6/9	-	2,2-2,8
RO 2000 E230	3200	3,8/7,5/11,3	-	2,2-2,8

Model	Flux Aer Nominal (m ³ /h)	Capacitate Încălzire 80/60°C (kW)	Înălțime Instalare Recomandată (m)
RO 1000 P	1450	8,30	2,2-2,8
RO 1500 P	2175	13	2,2-2,8
RO 2000 P	2850	17,1	2,2-2,8

60Hz

Model	Flux Aer Nominal (m ³ /h)	Înălțime Instalare Recomandată (m)
RO 1000 A 60Hz	1900	2,2-2,8
RO 1500 A 60Hz	2350	2,2-2,8
RO 2000 A 60Hz	3700	2,2-2,8

Dimensiuni



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

