



Característiques tècniques



Estàndard:
Reixa RAL 9016

Altres colors
a la carta



Rang
Fins a 2,8 m



Tipus de calefacció
E : elèctrica 3 etapes
P : aigua
A : sense calefacció



Bastidor
Acer galvanitzat



Cabal / Longitud
1450 - 3200 m³/h
1 m a 2 m



Potència calorífica
E : 3,8 - 11,3 kW
P : 8,3 - 17,1 kW



Tipus de reixa
Lames d'aspiració
+ perforat rectangular



Ventiladors
Tangencials
2 velocitats



Control
Plug&Play Advanced Pro
+ Control IR remot
(Control Clever opcional)



Lames de descàrrega
Alumini, tipus airfoil

Cortina d'aire de muntatge encastrat, per a entrades d'edificis comercials amb una alçada d'instal·lació recomanada de fins a 2,8 metres.

Entrada i sortida d'aire integrades en un únic marc per a una instal·lació senzilla. Disseny elegant i acabat opcional en qualsevol color per integrar-se amb l'estètica interior o exterior de l'edifici. Inclou control Plug&Play amb cable RJ45 de 7 m i comandament a distància per infraroigs. Opcionalment, es pot regular amb Advanced Clever Control (programable, automàtic, intel·ligent, compatible amb Modbus RTU per BMS).

✿ SENSE CALEFACCIÓ

Model	Cabal m ³ /h	Potència ventilació 230V~50Hz W	Intensitat ventilació 230V~50Hz A	Nivell sonor (5 m) dB(A)	Pes kg
RO 1000 A	1700	80	0,41	35/50	24
RO 1500 A	2200	117	0,53	36/51	34
RO 2000 A	3200	160	0,82	38/53	44,5

⚡ CALEFACCIÓ ELÈCTRICA

Model	Cabal m ³ /h	Potència calorífica elèctrica (**) kW	Tensió	Potència ventilació 230V~50Hz W	Intensitat ventilació 230V~50Hz A	Nivell sonor (5 m) dB (A)	Pes kg
RO 1000 E	1700	3,8/5,6	400Vx3	80	0,41	35/50	26
RO 1000 E-9	1700	6/9	400Vx3	80	0,41	35/50	27
RO 1000 E230	1700	3,8/5,6	230Vx1	80	0,41	35/50	26
RO 1500 E	2200	6/9	400Vx3	117	0,53	36/51	37,5
RO 1500 E230-6	2200	3,8/5,6	230Vx1	117	0,53	36/51	37,5
RO 1500 E230-9	2200	6/9	230Vx1 (*)	117	0,53	36/51	37,5
RO 2000 E	3200	5,6/11,3	400Vx3	160	0,82	38/53	53,5
RO 2000 E230	3200	5,6/11,3	230Vx1 (*)	160	0,82	38/53	53,5

(*) 2 línies d'alimentació separades.

(**) Sota comanda, es poden subministrar bateries elèctriques en altres potències.

💧 CALEFACCIÓ AIGUA

Model	Cabal m ³ /h	Potència calorífica 80/60°C kW	Pèrdua pressió aigua Pa	Potència ventilació 230V~50Hz W	Intensitat ventilació 230V~50Hz A	Nivell sonor (5 m) dB(A)	Pes kg
RO 1000 P	1450	8,3	7360	80	0,41	37/51	26,5
RO 1500 P	2175	13,0	7480	117	0,53	38/52	37,5
RO 2000 P	2850	17,5	6810	160	0,82	40/54	49

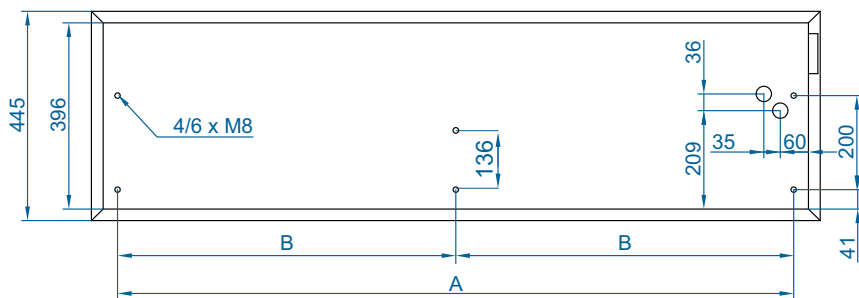
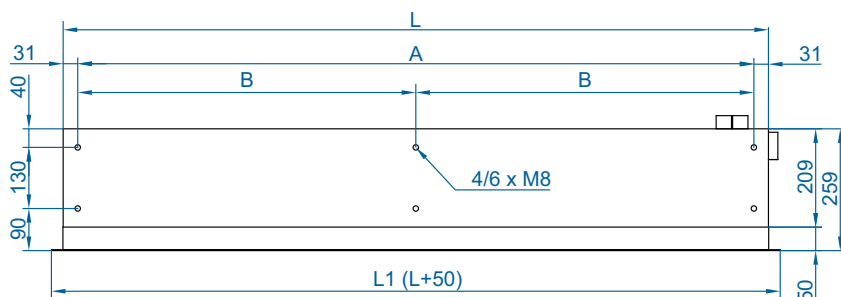
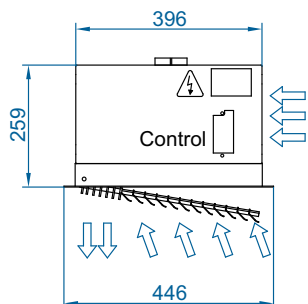
Bateria d'aigua: connexions 1/2" femella. 2 files.



Selection program



Dimensions



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

Accessoris opcionals

Suports i instal·lació



Suport rail
SPWR



Suports silentblock
SPANG-SIL / SLB



Cables de
suspensió SPCT

Control



ADVANCED PRO
✓ Inclòs



Control IR
✓ Inclòs



RJ11 Cable
✓ Inclòs



CLEVER PRO

Sensors i vàlvules



Contacte de porta
mecànic MEC-DC



Contacte de porta
magnètic MAG-DC



Sensor de temperatura
externa (Control Clever)



Vàlvula solenoide
V-S



Vàlvula de 3 vies
V-T



Vàlvula proporcional
V-ACT



Sensor anticongelació
AFS-INS

Plànols CAD, arxius BIM, manuals
d'instal·lació i altra documentació

