



Característiques



- Carcassa autoportant d'acer galvanitzat, preparada per a instal·lació encastada a fals sostre.
- Reixa d'aspiració (lliure de manteniment) integrada en un únic marc de color blanc RAL 9016 o negre RAL 9005 com estàndard. Altres colors disponibles sota comanda.
- Difusors lineals de descàrrega amb lames d'alumini anoditzat tipus airfoil.
- Ventiladors tangencials amb turbina de perfil "twisted" de baix nivell sonor, amb motor de rotor extern de 2 velocitats.
- Els models "P" incorporen bateria d'aigua calenta. Els models "E" incorporen bateria elèctrica de dues etapes amb regulació inclosa. Els models "A" són sense calefacció, només aire.
- Inclou un regulador mural Plug&Play amb 7m de cable RJ45, més un comandament remot. Opcional: Control Avançat Clever (programable, automàtic, intel·ligent, estalvi energètic, Modbus RTU per PLC...)

Especificacions

NOMÉS AIRE

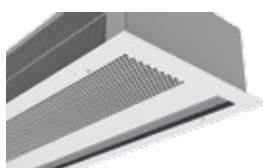
Model	Cabal m ³ /h	Potència Ventilador 230V-50Hz W	Intensitat Ventilador 230V-50Hz A	Nivell Sonor (5m) dB(A)	Pes kg
RO W 1000 A	1700	80	0,41	35/50	23
RO W 1500 A	2200	117	0,53	36/51	33
RO W 2000 A	3200	160	0,82	38/53	43

CALEFACCIÓ ELÈCTRICA

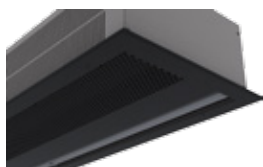
Model	Cabal m ³ /h	Potència Calorífica Elèctrica kW	Tensió	Màxima Intensitat Calorífica Elèctrica A	Potència Ventilador 230V-50Hz W	Intensitat Ventilador 230V-50Hz A	Nivell Sonor (5m) dB(A)	Pes kg
RO W 1000 E	1700	3,8/5,6	400Vx3	8,7	80	0,41	35/50	25
RO W 1000 E230	1700	3,8/5,6	230Vx1	24,5	80	0,41	35/50	25
RO W 1500 E	2200	6/9	400Vx3	13,0	117	0,53	36/51	36
RO W 1500 E230-6	2200	3,8/5,6	230Vx1	24,5	117	0,53	36/51	36
RO W 1500 E230-9	2200	6/9	230Vx1 (*)	39,1	117	0,53	36/51	36
RO W 2000 E	3200	5,6/11,3	400Vx3	16,3	160	0,82	38/53	51
RO W 2000 E230	3200	5,6/11,3	230Vx1 (*)	49,1	160	0,82	38/53	51

(*) 2 línies d'alimentació separades.

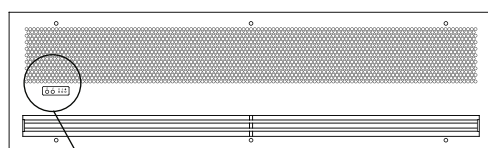
Dimensions i acabats



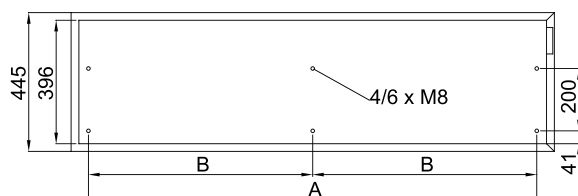
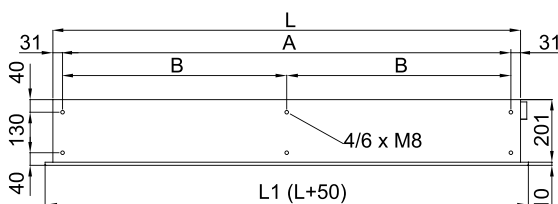
Acabat en Blanc
RAL 9016



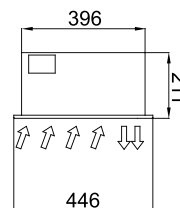
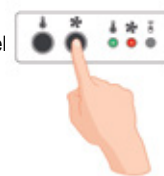
Acabat en Negre
RAL 9005



Panell de Control (*)



(*) Regulació manual
utilitzant tant el panell com el
control remot per infrarojos



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