



## Características técnicas



RAL 9016 estándar Otros colores bajo pedido



Rango  
Hasta 2,8 m



Caudal / Longitud  
1400 - 2900 m<sup>3</sup>/h  
1 m a 2 m



Ventiladores  
Tangenciales  
2 velocidades



Tipo de calefacción  
E : eléctrica 2 etapas  
P : agua  
A : sin calefacción



Potencia calorífica  
E : 3,8 - 11,3 kW  
P : 8,2 - 16,7 kW



Control  
Regulador manual Plug&Play  
+ control remoto IR  
(Control Clever opcional)



Bastidor  
Acero galvanizado



Tipo de reja  
Perforado rectangular



Lamas de descarga  
Aluminio, tipo airfoil

Cortina de aire ARIS contemporánea, discreta y elegante que presenta un panel frontal liso con bordes y formas redondeadas, personalizable con logotipos, iluminación, señalización o carteles informativos y de seguridad. La reja de aspiración queda oculta en la parte superior, evitando así la visión interna de la cortina de aire. Incorpora ventiladores tangenciales con turbina de perfil "twisted" de bajo nivel sonoro y motor de rotor externo de 2 velocidades.

Incluye control Plug&Play con cable RJ45 de 7m y mando a distancia por infrarrojos. Opcionalmente, se puede regular con el Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, compatible con Modbus RTU para BMS).

### SIN CALEFACCIÓN

Modelo	Caudal m <sup>3</sup> /h	Potencia ventilación 230V~50Hz W	Intensidad ventilación 230V~50Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
ARIS 1000 A	1500	80	0,41	34/48	20
ARIS 1500 A	2150	117	0,53	35/49	29
ARIS 2000 A	2900	160	0,82	37/51	38

### CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

Modelo	Caudal m <sup>3</sup> /h	Potencia calorífica (**) kW	Tensión	Potencia ventilación 230V~50Hz W	Intensidad ventilación 230V~50Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
ARIS 1000 E	1500	3,8/5,6	400Vx3	80	0,41	34/48	23
ARIS 1000 E-9	1500	6/9	400Vx3	80	0,41	34/48	23
ARIS 1000 E230	1500	3,8/5,6	230Vx1	80	0,41	34/48	24
ARIS 1500 E	2150	6/9	400Vx3	117	0,53	35/49	31
ARIS 1500 E230-6	2150	3,8/5,6	230Vx1	117	0,53	35/49	31
ARIS 1500 E230-9	2150	6/9	230Vx1 (*)	117	0,53	35/49	31
ARIS 2000 E	2900	5,6/11,3	400Vx3	160	0,82	37/51	47
ARIS 2000 E230	2900	5,6/11,3	230Vx1 (*)	160	0,82	37/51	47

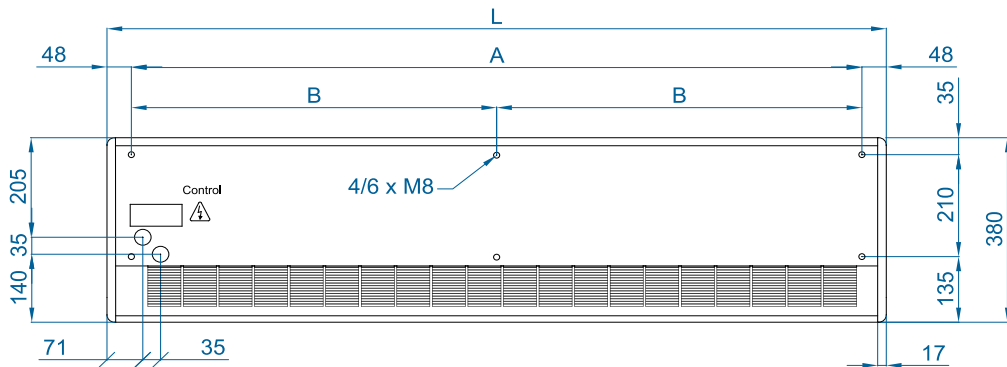
(\*) 2 líneas de alimentación separadas. (\*\*) Bajo pedido, se puede suministrar baterías eléctricas en otras potencias.

### CALEFACCIÓN AGUA

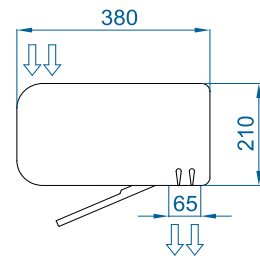
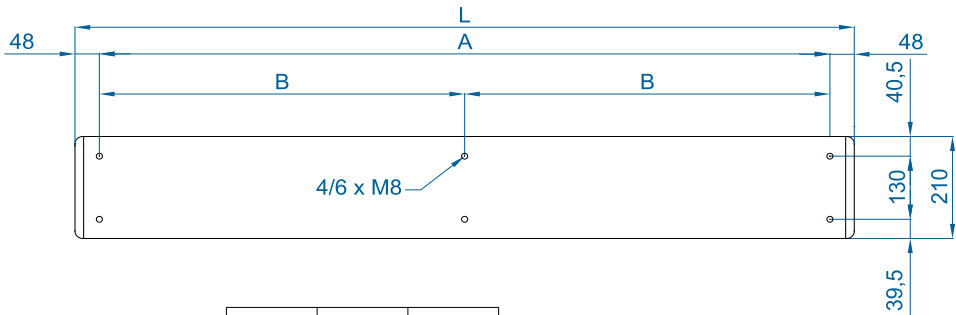
Modelo	Caudal m <sup>3</sup> /h	Potencia calefacción 80/60°C kW	Pérdida presión agua Pa	Potencia ventilación 230V~50Hz W	Intensidad ventilación 230V~50Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
ARIS 1000 P	1400	8,2	7090	80	0,41	36/29	23
ARIS 1500 P	2100	12,7	7200	117	0,53	37/51	31
ARIS 2000 P	2750	16,7	6550	160	0,82	39/52	42,5

Batería de agua: conexiones 1/2" hembra. 2 filas.

## Dimensiones



Panel frontal liso o personalizable con logotipos, iluminación o señalización



	L	A	B
ARIS 1000	1034	940	-
ARIS 1500	1534	1440	-
ARIS 2000	2034	1940	970



Programa de selección

Planos CAD, archivos BIM, manuales de instalación y otra documentación



## Accesorios opcionales

### Soportes e instalación



Soporte rail SPWR



Soporte silentblock SPANG-SIL / SLB



Cables de suspensión SPCT

### Control



Control IR  
✓ Incluido



Control básico  
✓ Incluido



Kit Control Clever



Cable RJ45  
✓ Incluido



Hand-Auto CH-2HO-NE



Termostato ambiente T6360



Kit interface IN-NE-II

### Sensores y válvulas



Contacto de puerta mecánico MEC-DC



Contacto de puerta magnético MAG-DC



Sensor temperatura externo (Clever Control)



Válvula solenoide V-S



Válvula 3 vías V-T



Válvula proporcional V-ACT



Sensor anticongelación AFS-INS

### Condensación