



## Características técnicas



RAL 9016 estándar Otros colores bajo pedido



Alcance máximo  
**3,5 m**



Caudal / Longitud  
**1600 - 3800 m³/h**  
**1 m a 2 m**



Ventiladores  
**Tangenciales**  
**2 velocidades**



Tipo de calefacción  
**A : sin calefacción**  
**E : eléctrica 3 etapas**  
**P : agua**



Potencia calorífica  
**E : 3 - 18 kW**  
**P : 7,27 - 19,34 kW**



Control  
**Plug&Play Advanced Pro**  
**+ control remoto IR**  
**(Control Clever opcional)**



Badistor  
**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.

Control Plug&Play avanzado. Incluye: Control Advanced PRO con pantalla LCD y termostato integrado, contacto de puerta, cable RJ11 de 7 m y mando a distancia. Opcional: Control Clever PRO inteligente (automático, programable, modbus por PLC, temporizador, etc).

### ✿ SIN CALEFACCIÓN

Modelo	Caudal m³/h	Potencia ventilación 230V~50Hz W	Intensidad ventilación 230V~50Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
ARIS 1000 A	1900	123	0,59	37/52	20,5
ARIS 1500 A	2800	207	0,96	38/53	32
ARIS 2000 A	3800	253	1,18	39/54	39

### ⚡ CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

Modelo	Caudal m³/h	Potencia calorífica eléctrica(*) kW	Fuente de alimentación	Potencia ventilación 230V~50Hz W	Intensidad ventilación 230V~50Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
ARIS 1000 E	1800	3/6/9	400Vx3	131	0,59	37/52	24,5
ARIS 1500 E	2800	4/8/12	400Vx3	207	0,96	38/53	35
ARIS 2000 E	3600	6/12/18	400Vx3	253	1,18	39/54	50

(\*) Bajo pedido, se pueden suministrar baterías eléctricas en otras potencias.

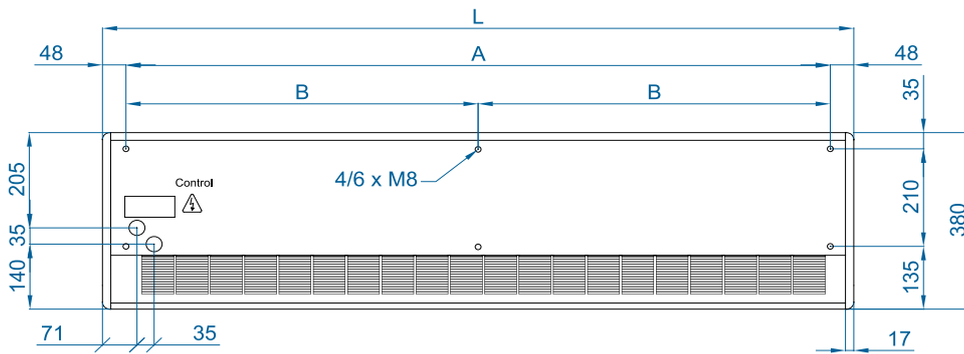
### 💧 CALEFACCIÓN AGUA

Modelo	Caudal m³/h	P86 (80/60°C)		P64 (60/40°C)		Potencia ventilación 230V~50Hz W	Intensidad ventilación 230V~50Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
		Potencia calorífica kW	Pérdida presión agua Pa	Potencia calorífica kW	Pérdida presión agua Pa				
ARIS 1000 P86	1750	9,28	7630	-	-	116	0,53	39/53	23,5
ARIS 1000 P64	1600	-	-	6,99	7630	107	0,48	39/53	23,5
ARIS 1500 P86	2625	14,44	7750	-	-	187	0,86	40/54	34
ARIS 1500 P64	2350	-	-	10,59	7050	172	0,83	40/54	34
ARIS 2000 P86	3500	19,26	7140	-	-	222	1,03	41/55	43,5
ARIS 2000 P64	3200	-	-	14,31	6740	206	0,98	41/55	43,5

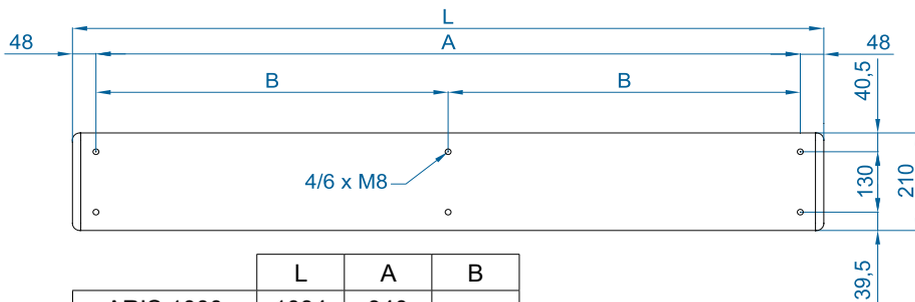
Baterías de agua: las conexiones son 1/2" hembra. P86 de 2 filas. P64 de 3 filas.

Ningún modelo excede los 70dB de nivel sonoro.

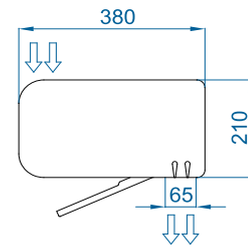
## Dimensiones



Panel frontal liso personalizable con logotipos, iluminación o señalización



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



Programa Selección

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



## Accesorios opcionales

### Soportes e instalación



Soporte raíl SPWR



Soporte Silentblock SPANG-SIL / SLB



Cables de suspensión SPCT



Soporte pared Omega SPT4

### Control



ADVANCED PRO  
✓ Incluido



Control IR  
✓ Incluido



RJ11 Cable  
✓ Incluido



CLEVER PRO

### Sensores y válvulas



Contacto de puerta magnético DC-MAG  
✓ Incluido



Contacto de puerta mecánico DC-MEC



Sensor temperatura externa



Electroválvula V-S (ON/OFF)



Válvula proporcional V-ACT



Válvula de 3 vías V-T



Sensor anticongelación AFS-INS