



Características técnicas



RAL 9016 estándar Otros colores bajo pedido



Rango
Hasta 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)



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.

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 m ³ /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 m ³ /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.

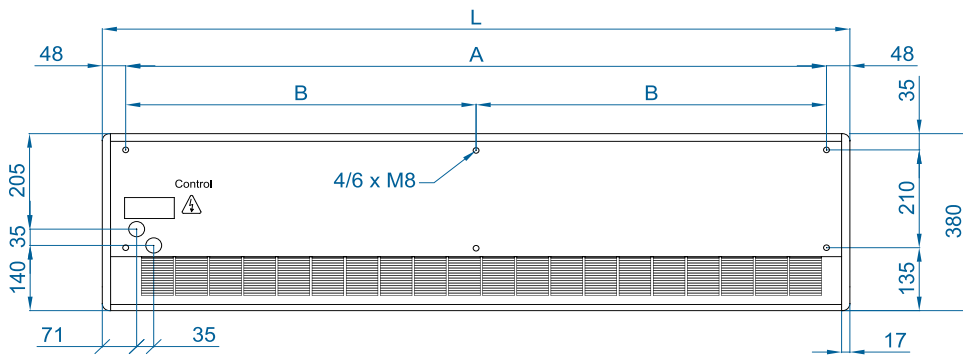
💧 CALEFACCIÓN AGUA

| Modelo | Caudal m ³ /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 | 9,32 | 8980 | - | - | 116 | 0,53 | 39/53 | 23,5 |
| ARIS 1000 P64 | 1600 | - | - | 7,27 | 8520 | 107 | 0,48 | 39/53 | 23,5 |
| ARIS 1500 P86 | 2625 | 14,5 | 9150 | - | - | 187 | 0,86 | 40/54 | 34 |
| ARIS 1500 P64 | 2350 | - | - | 11,15 | 8490 | 172 | 0,83 | 40/54 | 34 |
| ARIS 2000 P86 | 3500 | 19,34 | 8490 | - | - | 222 | 1,03 | 41/55 | 43,5 |
| ARIS 2000 P64 | 3200 | - | - | 15,08 | 8140 | 206 | 0,98 | 41/55 | 43,5 |

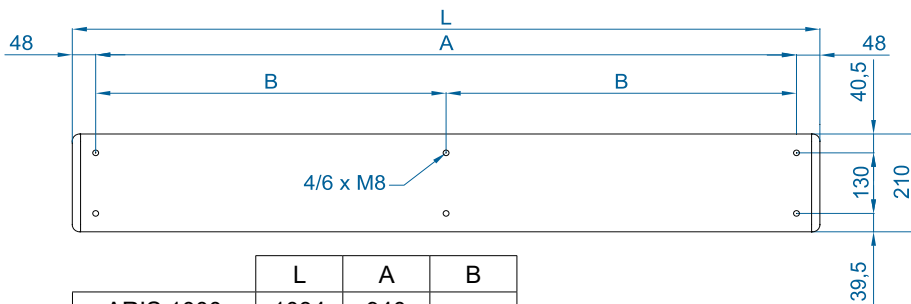
Baterías de agua: las conexiones son 1/2" hembra. P86 de 2 filas. P64 de 3 filas.

Ningún modelo excede los 70dB de nivel sonoro.

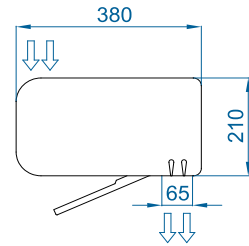
Dimensiones



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 |



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



Programa Selección



Accesorios opcionales

Soportes e instalación



Soporte raíl SPWR



Soporte Silentblock SPANG-SIL / SLB



Cables de suspensión SPCT

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