Características técnicas







Rango Hasta 3,5 m



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



Acero galvanizado



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



Potencia calorífica E:3-18kW

P: 7,27 - 19,34 kW



Tipo de reja Perforado rectangular



Control

Ventiladores

Tangenciales

2 velocidades

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



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 | Potencia ventilación 230V~50Hz | Intensidad ventilación 230V~50Hz | Nivel sonoro (5 m) | Peso | |
|-------------|--------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------|--|
| | m³/h | W | А | dB(A) | 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 | |

| Modelo | Caudal | Potencia calorífica eléctrica(*) | Fuente de alimentación | Potencia ventilación 230V~50Hz | Intensidad ventilación 230V~50Hz | Nivel sonoro (5 m) | Peso |
|-------------|--------|--|---------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|------|
| | m³/h | kW | | W | А | dB(A) | 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

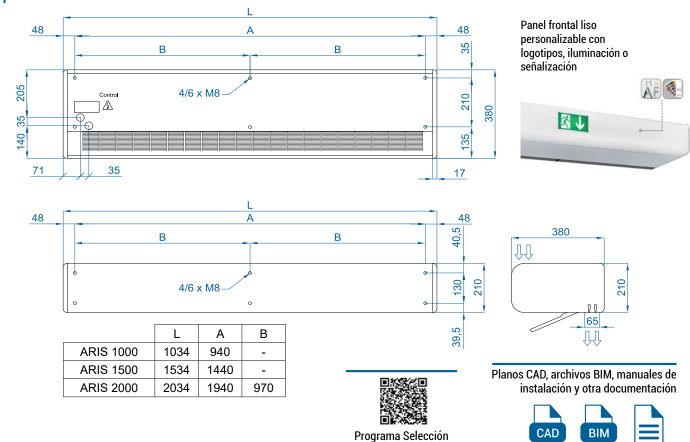
| CALLI ACCIOI | NAGUA | | | | | | | | |
|---------------|--------|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|------|
| | | P86 (80 | 0/60°C) | P64 (60/40°C) | | | | | |
| Modelo | Caudal | Potencia calorífica | Pérdida presión agua | Potencia calorífica | Pérdida presión agua | Potencia ventilación 230V~50Hz | Intensidad ventilación 230V~50Hz | Nivel sonoro (5 m) | Peso |
| | m³/h | kW | Pa | kW | Pa | W | Α | dB(A) | kg |
| 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



Accesorios opcionales

Soportes e instalación





Sensores y válvulas







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