

SISTEMA SPLIT

Acondicionadores de tipo sistema split con condensación por aire Serie AI

Potencia frigorífica de 6,2 kW a 8,7 kW
Límite de funcionamiento de -20°C a +75°C
Control electrónico de temperatura

OTRAS VERSIONES

Posibilidad de unidad interna de techo o pared



Unidad interna de pared
mod. DCV



Unidad interna de techo
mod. DC



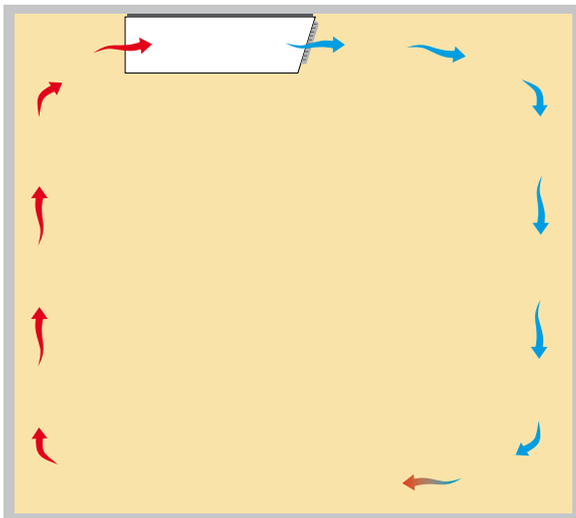
Unidad externa

Acondicionadores del tipo sistema split, con condensación por aire, diseñados específicamente para operar en entornos industriales, polvorientos y de altas temperaturas. Ideales para refrigerar cabinas eléctricas y contenedores.

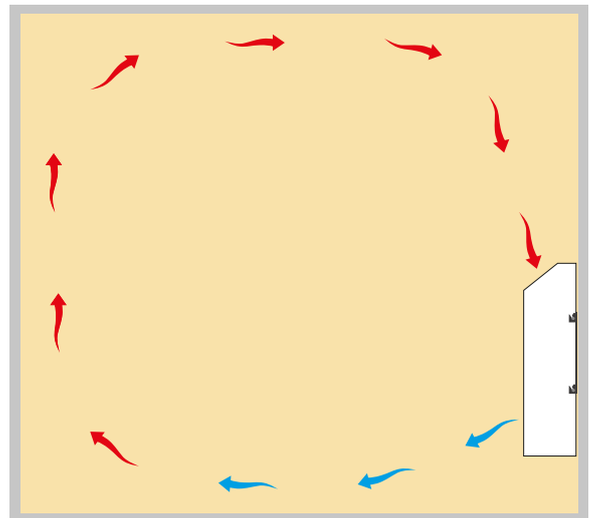
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Estructura y paneles en acero galvanizado
- Alta resistencia anticorrosión
- Resistente al polvo y a las vibraciones
- Cuadro eléctrico con panel de acceso al usuario externo a la máquina
- El ventilador de la sección del condensador está regulado por el presostato de control

MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO DE TECHO



MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO DE PARED



DATOS TÉCNICOS

Modelo	AI60SR3DC			AI60SR3DCV			AI80SR3DC		AI80SR3DCV		
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(3)	(1)	(3)	
Unidad interior	Techo			Pared			Pared		Pared		
Compresor	W			Semihermético							
Potencia frigorífica total ⁽¹⁾	W	6200	5500	4700	6200	5500	4700	8700	5600	8700	5600
Potencia frigorífica sensible ⁽¹⁾	W	6000	5300	4700	6000	5300	4700	8300	5400	8300	5400
Tensión eléctrica	V/pH/Hz			400/3/50+N+T							

(1) Temperatura exterior 35°C - Temperatura interior 27°C - H.R.=50%

(2) Temperatura exterior 60°C - Temperatura interior 30°C - H.R.=50%

(3) Temperatura exterior 70°C - Temperatura interior 30°C - H.R.=50%