

# IN ROW

AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN  
5 - 15 TON

IW / Expansión Directa  
ID / Agua Helada



AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

## IN ROW 5 A 15 TON

EXPANSIÓN DIRECTA / AGUA HELADA

- ✓ Diseñado para ambientes de alta y baja densidad
- ✓ Disponible en 5 capacidades
- ✓ Fácil mantenimiento
- ✓ Diseño IN ROW para sistemas de racks
- ✓ Operación silenciosa con alto flujo de aire
- ✓ Conexión superior / inferior
- ✓ Instalación con o sin piso elevado
- ✓ Aplicaciones flexibles

### INCLUYE

- ✓ VENTILADORES de velocidad variable de alta eficiencia para asegurar máxima eficiencia
- ✓ Válvula de expansión electrónica
- ✓ Humidificador
- ✓ Bomba de condensado
- ✓ Compresor tipo Scroll
- ✓ Ruedas y pies niveladores



[www.power-all.com](http://www.power-all.com)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IW - EXPANSION DIRECTA						
DESCRIPCION	UNIDAD	IW-005	IW-006	IW-010	IW-012	IW-015
CAPACIDAD TOTAL	KWF.	17.6	20.2	34.5	40.1	52.7
CAPACIDAD SENSIBLE	KWF.	16.7	19.2	32.8	40.1	52.7
FLUJO DE AIRE	M3/MM.	60-34	66-40	140-84	160-96	200-120
ALIMENTACION ELECTRICA	-	3F 220VCA - 60Hz				
TIPO DE VENTILADOR	MM.	EC-Ø220		EC-Ø400		
CANTIDAD DE VENTILADORES	PZA	5	5	2	2	3
COMPRESOR / REFRIGERANTE	-	SCROLL (OPCIONAL: CAPACIDAD VARIABLE / R-410)				
ANCHO	MM.	300		600		
ALTO	MM.	2000 (2070 CON RUEDAS)				
PROFUNDIDAD	MM.	1.100				
PESO	KG.	170	210	215	215	250
OPCIONALES	-	BOMBA DE CONDENSADO				
	-	RESISTENCIA ELECTRICA				
	-	HUMIDIFICADOR				

ID - AGUA HELADA						
Descripción	Unidad	ID-005	ID-010	ID-012	ID-015	
CAPACIDAD TOTAL	KWF.	17.4	34.8	43.6	57.7	
CAPACIDAD SENSIBLE	KWF.	17.2	33.1	41.4	55.4	
FLUJO DE AGUA	L / H.	3.000	6.000	7.500	8.700	
TEMPERATURA DEL AGUA	ENTRADA (°C)	7°				
	SALIDA (°C)	12°				
CAUDAL DE AIRE	M3 / MIN.	66-40	140-84	160-96	200-120	
ALIMENTACION ELECTRICA	-	220VCA - 60Hz	3F 220VCA - 60Hz			
TIPO DE VENTILADOR	MM.	EC-Ø220	EC-Ø400			
CANTIDAD DE VENTILADORES	-	5	2	2	3	
ANCHO	MM.	300	600			
ALTO	MM.	2000 (2070 CON RUEDAS)				
PROFUNDIDAD	MM.	1.100				
PESO	KG.	170	215	230	250	
OPCIONALES	-	BOMBA DE CONDENSADO				
	-	RESISTENCIA ELECTRICA				
	-	HUMIDIFICADOR				