

*¡Nueva!*  
**ZXLD**

Unidades Condensadoras Digital Scroll para congelados





## DATOS TÉCNICOS

- Condensador tecnología microcanal.
- Capacidad variable del 10 al 100%, indicadas para servicios múltiples de congelados.
- Ventiladores EC de velocidad variable.
- Presión disponible opcional.
- Condensación flotante.
- Paso automático a Manual.
- Electrónica Dixell y posibilidad de Telegestion.
- Carga de refrigerante minimizada.

### Potencias

Modelos BAJA TEMP.	R449A**		R404A		R407F	
	P. frig. (kW)	P. abs. (kW)	P. frig. (kW)	P. abs. (kW)	P. frig. ( kW)	P. abs. (kW)
ZXLD-13*	4,0	2,8	4,7	3,2	4,3	3,2
ZXLD-18*	6,0	3,9	7,0	4,6	6,2	4,2
ZXLD-25*	7,6	4,5	9,0	5,4	8,1	5,0

Condiciones:

T<sup>a</sup> evaporación -30°C, T<sup>a</sup> ambiente +32°C, recalentamiento 10K, subenfriamiento 2K.

\* Unidades de baja EVI (inyección de vapor), líquido subenfriado. Se requiere aislar línea de líquido.

\*\* Con temperatura ambiente superior a 36°C es necesario kit de inyección húmeda.

### Características

Modelos	ZXLD-13	ZXLD-18	ZXLD-25
C.O.P. Compresor	1,45	1,54	1,67
Intensidad Máx.(A)	9	13,8	16
Sección Aspiración	7/8"	7/8"	1 1/8"
Sección Descarga	5/8"	5/8"	5/8"
Sección Líquido	1/2"	1/2"	1/2"
Caudal (m <sup>3</sup> /h)	3.900	5.700	7.000
Presión Dispon. (Pa)	70	70	70
Nivel Sonoro (dBA, 10m)	36,9	38,3	40,7
Máx. Temp. Amb. (°C)	43	43	43
Nº Ventiladores	2	2	2
Diámetro Ventiladores	450 mm	450 mm	450 mm
Recipiente Líquido (l)	7	7	7
Dimensiones (mm) (frente x fondo x alto)	1.150 x 475 x 1.300	1.150 x 475 x 1.300	1.150 x 475 x 1.300
Peso (Kg)	190	191	195

Datos técnicos para R404A condiciones estándar.