

Good Cold

UNIDADES CONDENSADORAS

PARA INTEMPERIE



COMPRESOR HERMETICO XING FA

XING FA

MEDIA TEMPERATURA

R22

WWW.GOODCOLD.COM.AR

CARACTERISTIAS GENERALES

- Para aplicaciones comerciales (-15°C/+5°C)
- Gabinete en chapa galvanizada con pintura epoxi anticorrosión
- Presóstato de Seguridad para alta y baja presión.
- Presóstato de baja presión regulable.
- Tubo recibidor con llave de servicio
- Filtro y visor en línea de líquido
- Bornera de conexión identificada y de fácil acceso



OPCIONALES

- Separador de aceite
- Acumulador de succión
- Tablero eléctrico de comando



- Diseño para Intemperie



- Compacta, bajo peso y fácil de transportar



- Bajo Nivel Sonoro



**COMPRESOR
HERMÉTICO**

XING FA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	UCIXQR044M	UCIXQR044T	UCIXQR074T	UCIXQR112T	UCCXQR124T	UCIXQR134T
Potencia (Hp)	2	2	3	5	6	7
Consumo RLA (Amp.)	10.7	4.5	7.7	9.6	10	10.6
Volts/Fases/Hz	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Línea de succión	5/8"	5/8"	7/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"
Línea de líquido	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
N° Forzadores	1	1	1	2	2	2
Diámetro Forzadores (mm)	400	400	450	450	450	450
Dimensiones L x H x E (mm)	995x780x430	995x780x430	995x780x430	1110x1270x430	1110x1270x430	1110x1270x430
Peso (Kg)	85	88	90	145	150	150

Rendimientos con Temperatura ambiente

35°C

R-22

RENDIMIENTO (Watts) Temperatura de evaporación

MODELO	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	5°C
UCIXQR044	2280	2890	3510	4190	4820
UCIXQR074	4100	5100	6150	7416	8616
UCIXQR112	5895	7340	8910	10695	12608
UCCXQR124	6579	8400	10200	11900	13670
UCIXQR134	7225	8820	10610	12366	14338

