



UNIDADES CONDENSADORAS

MEDIA TEMPERATURA R22

Características Generales

- » Compresor Xing Fa
- » Condensador en chapa Galvanizada
- » Forzador/es con Grilla/s protectora/s
- » Tubo Recibidor con llave de servicio
- » Presóstato de seguridad a tarado fijo para Alta/Baja Presión
- » Caja de conexiones eléctricas con bornes identificados
- » Componentes metálicos protegidos con pintura Epoxi Horneada

HP (Potencia)	MODELO	Volts / F / Hz	Tubo Recib. Lit.	Rendimiento Frigorífico (Kcal/h)						Ventilador			Dimensiones mm		Peso Bruto Kg			
				Temperatura Evaporación						Caudal Aire m ³ /hs	Cantidad Ø Pala mm	Ø Succión	Ø Líquido	A		B	C	
				-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+7,2°C	+15°C									
2	XCUCQR044M	220/1/50	3	1976	2564	3293	4162	5663	7619	2300	1	350	5/8	3/8	510	620	450	53
2	XCUCQR044T	380/3/50	3	1976	2564	3293	4162	5663	7619	2300	1	350	5/8	3/8	510	620	450	53
2 1/2	XCUCQR058T	380/3/50	6	2812	3656	4619	5703	7473	9671	4600	2	350	7/8	3/8	990	605	440	89
3	XCUCQR074T	380/3/50	6	3223	4485	5873	7387	9790	12688	4600	2	350	7/8	3/8	990	605	440	103
5	XCUCQR112T	380/3/50	9	4789	6413	8366	10680	14714	20119	6300	2	400	1 1/8	1/2	1080	610	560	128
6	XCUCQR124T	380/3/50	9	5416	7211	9421	12048	16559	22420	6600	2	400	1 1/8	1/2	1080	610	560	133
7	XCUCQR134T	380/3/50	14	6024	7906	10187	12914	17719	24237	12000	2	500	1 1/8	5/8	1417	765	950	200

Los rendimientos están dados para Temperatura Ambiente de: **35°C**

DIMENSIONES GENERALES

