



UNIDADES CONDENSADORAS

MEDIA TEMPERATURA R-404A / R22

Características Generales

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

• ACEITE POLYOLESTER

HP (Potencia)	MODELO	Volts / F / Hz	Tubo Recib. Lit.	Consumo en Watts	Rendimiento Frigorífico (Kcal/h)						Ventilador			Ø Succión	Ø Líquido	Dimensiones mm		
					Temperatura Evaporación						Caudal Aire m ³ /hs	Cantidad	Ø Pala mm			A	B	C
					-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+7,2°C	+15°C								
2	XDUCQR044M	220/1/50	3	2504	1976	2564	3293	4162	5663	7619	2300	1	350	5/8	3/8	510	620	450
2	XDUCQR044T	380/3/50	3	2483	1976	2564	3293	4162	5663	7619	2300	1	350	5/8	3/8	510	620	450
3	XDUCQR074T	380/3/50	6	3982	3223	4485	5873	7387	9790	12688	4600	2	350	7/8	3/8	990	605	440
5	XDUCQR112T	380/3/50	9	5463	4789	6413	8366	10680	14714	20119	6300	2	400	1 1/8	1/2	1080	610	560
6	XDUCQR124T	380/3/50	9	6467	5416	7211	9421	12048	16559	22420	6600	2	400	1 1/8	1/2	1080	610	560
7	XDUCQR134T	380/3/50	14	7097	6024	7906	10187	12914	17719	24237	12000	2	500	1 1/8	5/8	1417	765	950

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

DIMENSIONES GENERALES

