

		12K CO	18K CO	24K CO	36K CO	48K CO	60K CO	
Modelo		CDU13NB01200HAAA	CDU13NB01800HAAA	CDU13NB02400VAAA	CDU13NB03600VAAA	CDU13NB04800VAAA	CDU13NB06000VAAA	
Alimentación Eléctrica		V, Hz, Ph	220-230-1-60	220-230-1-60	220-230,60,1	220-230,60,1	220-230,60,1	
Entrada		W	1550	2500	3800	5350	6900	
Corriente Nominal		A	8	11.5	17.5	24.5	28.5	
Compresor	Modelo	ASM120N1UFZ	PA170M2A-3FT6	PA241G2C-3MT3	LN32NQAMC	ZP49KSE-PFV-593	ZP57K3E-PFV-522	
	Tipo	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	Scroll	Scroll	
	Marca	GMCC	GMCC	GMCC	MITSUBISHI	Emerson	Emerson	
	Capacidad	Btu/h	12147/12351	17248/17589	24617	34529/34632	49400	57000
	Entrada	W	1128/1135	1645/1660	2310	3260/3310	4690	5600
	Corriente Nominal (RLA)	A	5.5/5.1	8.05/7.35	11.3	15.6/15.5	21.2	25.5
	Posición de protector Térmico		INTERNO	INTERNO	INTERNO	INTERNO	INTERNO	INTERNO
	Capacitor	uF	40UF/450V	40UF/450V	60UF/450V	45uF/390V	70uF/450V	80uF/440V
	Acete Refrigerante	ml	ESTEL OIL VG74 /300	ESTEL OIL VG74/420	700	1867	1655	1907
Motor del Ventilador condensador	Modelo	YKT-32-6-3L	YKT-63-6-200L	YKS-160-6-2	YKS-160-6-2	YKS-230-6-3L	YKS-230-6-3L	
	Cantidad		1	1	1	1	1	
	Entrada	W	77.5/70	136/130	305	305	310	310
	Capacitor	uF	2.5UF/450V	3UF/450V	6UF/450V	6UF/450V	12uF/450V	12uF/450V
	Velocidad	r/min	860/740	930/830	1110	1110	1095	1095
Serpentín Condensador	Numero de filas		1	2	1	2	2	
	Paso del tubo (a) * Paso de fila(b)	mm	19.5x11.6	19.5x11.6	21x13.37	21x13.37	21x13.37	21x13.37
	Paso de aletas	mm	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3
	Tipo de aletas		Unhydrophilic aluminium	Unhydrophilic aluminium	Unhydrophilic aluminium	Unhydrophilic aluminium	Unhydrophilic aluminium	Unhydrophilic aluminium
	dia. Tubo exterior y tipo	mm	Φ5, innergroove tube	Φ5, innergroove tube	Φ7, innergroove tube	Φ7, innergroove tube	Φ7, innergroove tube	Φ7, innergroove tube
	Long. Serpentin * altura * ancho	mm	760x507x11.6	768x663x23.2	1588x588x13.37	1588x588x26.74	2028x714x26.74	2148x798x26.74
	Numero de Circuitos		2	4	3	4	10	8
Nivel de ruido Condensadora	dB(A)	55.6	57.1	65	66.2	66.7	66.5	
Condensadora	Dimension(WxDxH)	mm	770x300x555	845x363x702	600x600x633	600x600x633	710x710x759	740x740x843
	Empaque(WxDxH)	mm	900x348x615	965x395x755	628x628x667	628x628x667	738x738x794	768x768x872
	Peso Neto / bruto	kg	27.8/30.9	42.2/45.4	47.7/50.8	60/63.5	83.5/88.5	99.5/104.5
Tipo de Refrigerante/Cantidad	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Volumen de Carga	kg	0.55	1.2	1.6	3.0	3.7	4.2
Presión de diseño	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	
Tubería del refrigerante	Lado del gas / Lado del líquido	mm	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")	Φ9.52/Φ19(3/8"/3/4")	Φ9.52/Φ22(3/8"/7/8")	Φ9.52/Φ22(3/8"/7/8")
	Max. refrigerante long. de tubería	m	15	25	25	30	50	50
	Max. diferencia de nivel	m	8	15	15	20	30	30
Temperatura ambiente	Solo frio	°C	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43	
	Heat Pump	°C	/	/	/	/	/	