

Condensadora de descarga superior		BUMA36COJ1OAST	BUMA48COJ1OAST	BUMA60COJ1OAST
Alimentación		220V-1Ph-60Hz	220V-1Ph-60Hz	220V-1Ph-60Hz
Consumo de entrada máx.		W 4500	6125	6900
Corriente máx.		A 23.00	30.9	34.6
Corriente de arranque		A 50	50	80
Compresor	Modelo	GVS295KAA	ABT042KTA	ABT054KAA
	Tipo	Rotary	scroll	scroll
	Marca	LG	LG	LG
	Cantidad	1	1	1
	Capacidad	W 8265	12368	15815
	Entrada	W 2985	3980	4820
	Corriente Nominal (RLA)	A 13.8	17.5	21.5
	Protector Termico	Inner	Inner	Inner
	Capacitor	uF 60	70	80
	Aceite del Refrigerante	ml 540	1360	1360
Refrigerante		R410a	R410a	R410a
Motor del ventilador exterior	Modelo	S.TB-DQ-YDK-160-6P2	S.TB-DQ-YDK-230-6P2	S.TB-DQ-YDK-230-6P2
	Marca	Weiling	Weiling	Weiling
	Unidad	type AC	Direct	Direct
	Cantidad	1.00	1.00	1.00
	Entrada	W 356.00	511.00	511.00
	Condensador	uF 6µF/450V	12µF/450V	12µF/450V
	Velocidad	r/min 1100	1095	1095
Serpentin Exterior	Número de filas	1	1	1
	Paso del tubo(a) x paso de la fila(b)	mm 21*13.37	21*25.6	21*25.6
	Distancia entre aletas	mm 1.4	1.4	1.4
	Tipo de aleta	Unhydrophilic aluminum	Unhydrophilic aluminum	Unhydrophilic aluminum
	Longitud de la bobina x altura x anchura	mm 1428*588*13.37	2150*798*25.6	2148*798*25.6
	Número de circuitos	2	4	5
	Diámetro exterior y tipo de tubo	mm 7.00	7.00	7.00
		Tubo de ranura interior	Tubo de ranura interior	Tubo de ranura interior
Nivel de ruido exterior		dB(A) 65	65	65
Dimensiones	Bady (WxDxH)	mm 554*554*633	740*740*835	740*740*835
	Packing (WxDxH)	mm 575*575*660	760*760*875	760*760*875
Peso neto/bruto		kg 46.5/49.5	74/78.5	74.5/79
Carga de refrigerante		g R410A/1650	R410A/1900	R410A/2100
Tipo de acelerador		Indoor Piston	Indoor Piston	Indoor Piston
Presión de diseño (lado alto/lado bajo)		MPa 4.0/1.2	4.0/1.2	4.0/1.2
Tuberías de refrigerante	Lado del líquido/ Lado del gas	mm Φ9.52/Φ19.05	Φ9.52/Φ19.05	Φ9.52/Φ19.05
	Longitud máx. de la tubería de refrigerante	m 20	15.00	15.00
	Diferencia máx. entre la unidad exterior y la unidad interior	m 10	4.00	4.00
Conexión de Cableado	Cableado de alimentación	mm ² 3*4.0	3*4.0	3*4.0
	Cableado de señales	mm ² 2*0.75	4*0.75	4*0.75
Temperatura ambiente		°C 16~43	16~43	16~43