



Split Ducto

R-410a - Frío solo



Split Ducto

R-410a - Frío solo



Especificaciones

MODELO DE CONDENSADORA		YSFE36BVTMAM-X	YSFE36BVTMAM-X	YSFE48BVTMAM-X	YSFE48BVTMAM-X	YSFE60BVTMAM-X	YSFE60BVTMAM-X	
MODELO DE EVAPORADORA		YVFE36BMTMAMO-X	YVFE36BMTMAMO-X	YVFE48BMTMAMS-X	YVFE48BMTMAMS-X	YVFE60BMTMAMS-X	YVFE60BMTMAMS-X	
Alimentación eléctrica de Condensadora	V-Ph-Hz	220-230V,1Ph,60Hz	220-230V,3Ph,60Hz	220-230V,1Ph,60Hz	220-230V,3Ph,60Hz	220-230V,1Ph,60Hz	220-230V,3Ph,60Hz	
Alimentación eléctrica de Evaporadora	V-Ph-Hz	220-230V,1Ph,60Hz						
Max. potencia de consumo	W	5400	5000	6500	6250	7625	7700	
Max. corriente	A	25.5	15.0	30.7	18.1	34.6	23.4	
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	36,000	36,000	48,000	48,000	60,000	60,000
	Potencia de entrada	W	3967	3967	5410	5410	6760	6760
	EER	W/W	2.66	2.66	2.60	2.60	2.60	2.60
Motor de Evaporadora	Cantidad	1						
	Potencia de entrada	W	420.0	420.0	515-/450	515-/450	660	660
	Capacitor	µF	15	15	12UF/450V	12UF/450V	12	12
	Velocidad (Hi/Mi/Lo)	r/min	1100/980	1100/980	830-/765	830-/765	985/760	985/760
Flujo de aire de evaporadora (Hi/Mi/Lo)	m³/h	1648.00	1648.00	2182.00	2182.00	2300.00	2300.00	
ESP	Nominal	Pa	37	37	50	50	50	50
	Rango	Pa	0-140	0-140	0-180	0-180	0-180	0-180
Nivel de ruido (presión)	dB(A)	51.9	51.9	54	54	54.5	54.5	
Evaporadora	Dimensiones (WxDxH)	mm	520x460x774	520x460x774	500x550x970	500x550x970	500x550x970	500x550x970
	Peso Neto/Bruto	Kg	38.2/41.7	38.2/41.7	48/52	48/52	51/55	51/55
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	
Diámetro de tubería de drenaje	mm	ODØ25mm						
Tubería refrigerante lado Líquido/Lado gas	Ømm(inch)	9.52/19(3/8"/3/4")	9.52/19(3/8"/3/4")	9.52/19(3/8"/3/4")	9.52/19(3/8"/3/4")	9.52/19(3/8"/3/4")	9.52/19(3/8"/3/4")	
Temperatura de operación	°C	17-30						
Temperatura de ambiente	°C	17~32						
Qty'per 20' /40' /40'HQ		88/184/275	88/184/275	80/164/164	80/164/164	80/164/164	80/164/164	
Compresor	Tipo	ROTARY						
	Capacidad	W	10,450	10,350	14,300	14,400	15,800	16,100
	Potencia de entrada	W	3480	3400	4540	4537	5650	5500
	Corriente nominal (RLA)	A	17.0	10.9	25.1	18.7	25.8	18
Motor de ventilador de condensadora	Cantidad	1						
	Potencia de entrada	W	300.0	300.0	318.0	318.0	318.0	300.0
	Capacitor	µF	6	6	12	12	12	/
	Velocidad	r/min	1100	1100	1095	1095	1095	1095
Flujo de aire condensadora		4500	4500	7400	7400	0	6500	
Nivel de ruido de condensadora	dB(A)	65.5	65.5	64.7	59.6	64.4	64.4	
Condensadora	Dimensiones (W*D*H)	mm	600 x 600 x 759	600 x 600 x 759	710 x 710 x 759	710 x 710 x 759	710 x 710 x 843	710 x 710 x 843
	Empaque (W*D*H)	mm	628 x 628 x 794	628 x 628 x 794	738 x 738 x 794	738 x 738 x 794	738 x 738 x 872	738 x 738 x 872
	Peso Neto/bruto	Kg	57.8/61.4	56.8/60.6	71.8/76.1	69.7/74	80/85	80/85
Tipo de refrigerante	Tipo	R410A						
	Volumen de carga	Kg	1.9	1.9	2.2	2.3	2.2	2.2
Diseño de presión	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.8/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	
Tubería de refrigerante	Lado líquido/Lado gas	Ø mm(inch)	9.52/19(3/8"/3/4")					
	Longitud máxima	m	30	30	50	50	50	50
	Máx. diferencia de nivel	m	20	20	30	30	30	30
Temperatura ambiente	°C	18~43						
Qty'per 20' /40' /40'HQ		54/114/171	54/114/171	42/96/144	42/96/144	42/96/142	42/96/142	