

MODELO (SFENR-120/BP3DN8X-A)			KIT-MSY100B1R4
Potencia Calorífica: Temperatura aire exterior 7°C y temperatura salida agua 35°C	Capacidad	kW	8,0
	Consumo	kW	1,8
	COP		4,4
	Eficiencia energética	SCOP / Clase energética	4,26 / A+
μs (%)		167	
Potencia Calorífica: Temperatura aire exterior 7°C y temperatura salida agua 45°C	Capacidad	kW	8,0
	Consumo	kW	2,5
	COP		3,2
Potencia Calorífica: Temperatura aire exterior 7°C y temperatura salida agua 55°C	Capacidad	kW	8,8
	Consumo	kW	3,3
	COP		2,4
	Eficiencia energética	SCOP / Clase energética	2,93 / A+
μs (%)		114	
Potencia Calorífica: Temperatura aire exterior 2°C y temperatura salida agua 35°C	Capacidad	kW	8,0
	Consumo	kW	2,6
	COP		3,1
Potencia Calorífica: Temperatura aire exterior 2°C y temperatura salida agua 55°C	Capacidad	kW	8,0
	Consumo		3,6
	COP		2,1
Potencia Calorífica: Temperatura aire exterior -7°C y temperatura salida agua 35°C	Capacidad	kW	7,9
	Consumo	kW	3,2
	COP		2,5
Potencia Calorífica: Temperatura aire exterior -7°C y temperatura salida agua 55°C	Capacidad	kW	7,0
	Consumo	kW	4,4
	COP		1,6
SEER/SCOP (Zona Media 35 °C)		COP	4,8 / 4,45
Clasificación Energética a baja temperatura (Zona Media 35 °C)			
Alimentación		V/F/Hz	220 - 240 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío	kW	19,0
	Calor	kW	18,31
Cables alimentación	Nº hilos x Sección	mm²	3 x 2,5
Cable control	Nº hilos x Sección	mm²	3 x 1 + malla
Refrigerante			R32
Control	Mando por cable		KJR-120J/TFBG-E
Nivel sonoro	Presión sonora	dBA	32
	Potencia sonora	dBA	44
Dimensiones	Alto	mm	918
	Ancho	mm	490
	Fondo	mm	325
Peso		kg	56
Bomba de agua	Modelo		YKB-87-6-1
Caudal de agua	Mod.		--
Elevación máxima	m		8
Resistencia eléctrica (220 - 240 / 1 / 50)	Potencia	kW	3,0
Detector de flujo			Interruptor de flujo (±10%)
Intercambiador de placas	Tipo	L	--
	Pérdida de carga	kPa	58
Vaso de expansión	L		5
Válvula de seguridad	Presión	Bar	3
Conexiones	Frigoríficas	Pulg.	1/4" - 1/2"
	Hidráulicas	mm	Ø28
Temperatura exterior límite de funcionamiento	Calefacción	°C	-20 ~ 43
	ACS	°C	-20 ~ 43
Temperatura salida agua límite de consigna	Temperatura ambiente interior	°C	0 ~ 43
	Calefacción	°C	25 ~ 60
	ACS	°C	35 ~ 55

No proporciona un funcionamiento simultáneo en modo refrigeración y calefacción.

Incluye: filtro en Y, manómetro, purgador de aire, .

El circuito hidráulico debe ser cerrado.

Todos los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.