

Modelo AGV		MAS36H2AGV	
Suministro Eléctrico		V-Ph-Hz	220-230V, 1Ph, 60Hz
Enfriamiento (Condiciones Estándar)	Capacidad	Btu/h	35459,06
	Rango	Btu/h	8900~36100
	Potencia	W	3521
	Rango	W	250~4200
	Corriente	A	16,11
	Rango	A	1.1~18.6
	EER	W/W	5,14
Calefacción (Condiciones Estándar)	SEER	W/W	17,54
	Capacidad	Btu/h	33000
	Rango	Btu/h	11400~36100
	Potencia	W	4401
	Rango	W	700~3400
	Corriente	A	20,14
Rango	A	3~15.1	
COP	W/W	3,13	
Potencia de entrada nominal		W	5250
Corriente Nominal		A	24
Corriente de arranque		A	0
Compresor	Modelo		KTF250D22UMT
	Tipo		Rotativo
	Marca		GMCC
	Capacidad	W	8095
	Potencia	W	2200
	Amperaje de carga nominal (RLA)	A	10
	Amperaje de rotor bloqueado (LRA)	A	/
	Protector térmico		/
	Posición protector térmico		NA
Condensador eléctrico	µF	/	
Aceite refrigerante / Carga de aceite	ml	VG74/670	
Motor del ventilador U. Interior	Modelo		ZKFP-58-8-1-10
	Potencia	W	58
	Condensador eléctrico	uF	0
	Velocidades (Hi/Mi/Lo)	r/min	1200/1020/930
Serpentín U. Interior	a. Número de filas		2
	c. Espaciado de aletas	mm	1.2
	d. Tipo de aleta (código)		Aluminio Hidrófilo
	e. Tubo Exterior (diámetro y tipo)	mm	Φ7, tubo de ranura interior
	f. Serpentin largo x alto x ancho	mm	65x189x26.74+965x84x26.74+945x147x26.7
	g. Número de circuitos		5
	Flujo de aire U. Interior (Hi/Mi/Lo)	m3/h	1506/1248/1108
Nivel de ruido U. Interior (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	51/45.5/42.5	
Unidad Interior	Dimensiones sin empaque (W*D*H)	mm	1259x283x362
	Dimensiones con empaque (W*D*H)	mm	1340x450x380
	Peso Neto / Bruto	kg	17.8/24.4
Motor del ventilador U. Exterior	Modelo		ZKFN-120-8-2
	Potencia	W	150
	Condensador eléctrico	uF	0
	Velocidad	r/min	880/500
Serpentín U. Exterior	a. Número de filas		2.6
	c. Espaciado de aletas	mm	1.3
	d. Tipo de aleta (código)		Aluminio Hidrófilo
	e. Tubo Exterior (diámetro y tipo)	mm	Φ7, tubo de ranura interior
	f. Serpentin largo x alto x ancho	mm	1005x756x26.74+598x756x13.37
	g. Número de circuitos		6
	Flujo de aire U. Exterior	m3/h	3800
Nivel de ruido U. Exterior	dB(A)	62.5	
Unidad Exterior	Dimensiones sin empaque (W*D*H)	mm	946x410x810
	Dimensiones con empaque (W*D*H)	mm	1090x500x875
	Peso Neto / Bruto	kg	62.7/69.4
Tipo de Refrigerante / Masa refrigerante		kg	R410A/2.55
Presión de diseño		MPa	4.2/1.5
Tubería de refrigerante	Diámetro de tubería (Líquido / Gas)	mm(inch)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
	Longitud máx. de la tubería de refrigerante	m	50
	Longitud máx. vertical	m	25
Cableado de conexión			16#x4//
Tipo de enchufe			//no-plug
Tipo de termostato			Control Remoto
Temperatura de operación (ajuste desde control remoto)		°C	17~30
Temperatura ambiente	U. Interior (Enfriamiento / Calefacción)	°C	16~32/0~30
	U. Exterior (Enfriamiento / Calefacción)	°C	-15~50/-15~24
Área de aplicación (Enfriamiento Estándar)		m ²	43~63
Cantidad de carga 20' /40'HQ			36/96
Cable de señal		m	5,5
Tubería		m	4
Material Tubería			Aluminio con puntas de cobre
Manguera de drenaje		m	Plástico, 2
UPC			6938187378190