





Modelo GW-DH20



MODELO		GW-DH20
Fuente de alimentación	V/Ph/50Hz	220/1/50
Volumen del tanque	L	2.5
Condición de prueba		32/29(RH80%)
Capacidad de deshumidificación	L/día	20
Entrada de alimentación	W	250
Corriente de funcionamiento	А	1.2
EF	L/Kwh	3.3
Datos eléctricos		
Potencia nominal de entrada	W	210
Corriente nominal	А	0.98
Flujo de aire interior (Hi/Med/Lo)	m3/h	110/100
Nivel de ruido (Hi / Med / Lo)		41/39
Refrigerante		R290
Carga	g	150
GWP		1430
CO2		0.2145
Presión de succión	Мра	0.8
Discharge Pressure	Мра	1.5
Peso neto	kg	10.5
Dimensiones equipo (WxHxD)	mm	305*490*192
Peso bruto	kg	11.5
Dimensiones packing	mm	343*543*230





























Modelo GW-DH10

MODELO		GW-DH10
Fuente de alimentación	V/Ph/50Hz	220/1/50
Volumen del tanque	L	2.2
Condición de prueba		30/27.1(RH80%)
Capacidad de deshumidificación	L/día	10
Entrada de alimentación	W	240
Corriente de funcionamiento	Α	1.3
EF	L/Kwh	1.85
Datos eléctricos		
Potencia nominal de entrada	W	190
Corriente nominal	Α	1.2
Flujo de aire interior (Hi/Med/Lo)	m3/h	60
Nivel de ruido (Hi / Med / Lo)		39
Refrigerante		R290
Carga	g	100
GWP		1430
CO2		0.143
Presión de succión	Мра	0.8
Discharge Pressure	Мра	1.5
Peso neto	kg	10
Dimensiones equipo (WxHxD)	mm	260*390*250
Peso bruto	kg	11
Dimensiones packing	mm	295*445*285

















