

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ENFRIADORA DE ABSORCIÓN

FUNCIONAMIENTO EN REFRIGERACIÓN			ACF 60-00
Eficiencia uso gas		%	73,7
Potencia frigorífica útil		kW	17,5
Temperatura impulsión agua fría		°C	7,2
Temperatura retorno agua fría		°C	12,7
Caudal agua fría	nominal	l/h	2.735
Temperatura aire exterior (bulbo seco)	nominal	°C	35
CARACTERÍSTICAS DE GAS			
Consumo de gas real		kW	23,7
Consumo volumétrico de gas combustible	GN (G20) nominal	m ³ /h	2,51
	Propano (G31) nominal	kg/h	1,86
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			
Alimentación eléctrica	Tensión	V	230
	Fases		Monofásica
	Frecuencia	Hz	50
Potencia eléctrica absorbida	Nominal	kW	0,82
DATOS FÍSICOS			
Nivel sonoro a 5 m	Estándar	dB(A)	57
	Silenciada	dB(A)	52
Presión máxima de trabajo circuitos agua		bar	4
Conexión tuberías de agua		DN / "	32 / 1¼
Conexión tuberías de gas		DN / "	20 / ¾"
Descarga válvula de seguridad		DN / "	32 / 1¼
Evacuación gases quemados	Sección	mm	80
	Presión residual	Pa	80
Dimensiones exteriores	Longitud	mm	848
	Anchura	mm	1.230
	Altura	mm	1.280
Peso	En funcionamiento	kg	340