



MEDIDAS NO ESPECIFICADAS EN			FF2422	
NUMERO DE MODELO			E52A20	
CABALLOS DE VAPOR			20	
LONGITUD	TOTAL	Α	2286	
	VASO DE PRESION	В	1447	
	BASE A FRENTE	С	660	
	BASE	D	1066	
	PUERTA TRASERA	E	178	
ANCHO	EN CAMISA	F	889	
	BASE	G	711	
ALTURA	TOTAL	Н	1371	
	PISO A CHIMENEA	I	1295	
	PISO A BRIDA	J	1194	
	PISO A CAMISA	K	1194	
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	L	10"	
	LOCALIZACION	М	14	
SALIDA DE VAPOR	LOCALIZACION	N	609	
	TAMAÑO 15 150 #		3" NPT	
	TAMAÑO 15 300 #		2" NPT	
AGUA CALIENTE	LOCALIZACION RETORNO	N1	558	
	LOCALIZACION SALIDA	N2	457	
	TAMANO SALIDA.ENTRADA 150		2 1/2" NPT	
LUZ	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	0	1067	
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	Р	609	
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q	1016	
	CAMBIO TRASERO DE TUBOS	R	990	
LONGITUD MININA DEL CUARTO DE CALDERAS				
Y LONGITUD DE TUBOS PARTE DELANTERA			3251	
	PARTE TRASERA		3530	
CONEXIONES	AGUA DE ALIMENTACION		1 1/4	
	PURGA (100 A 200)		1"	
	ORIFICIO DE INSPECCION		6	
	HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI)			
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 2		1/2"	
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 6		<u></u> .	
	GAS (1000 BTU)		1 1/2"	
MOTOR H.P.	SOPLADOR		3/4	
	BOMBA COMBUSTIBLE # 2		 -	
	BOMBA COMBUSTIBLE # 5			
	BOMBA COMBUSTIBLE # 6			
	BOMBA DE AIRE DE ATOMIZACION			
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO DE FUEGO)			66	
VAPOR LIBRAS/HORA A 212 oF			690	
BTU SALIDA (1000 BTU / HR)			670	
EDR VAPOR (FT2 BRUTOS)			2792	
EDR VAPOR (FT2 NETO MCA)			2232	
BTU SALIDA AGUA (1000 BTU / HRN			536	
CONTENIDO DE AGUA (NIVEL NORMAL) LBS			670	
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM)			6	
COMBUSTIBLE PESADO (150.000 BTU / GAL.) .				
GAS NATURAL CFH (1000 BTU / FT3)			838	
PESO APROX. DE EMBARQUE BAJA PRESION Kg			973	
ALTA PRESION Kg				

^{*} CONSUMO DE COMBUSTIBLE BASADO EN UN RENDIMIENTO DEL 83% DE COMBUSTIBLE A VAPOR * LAS MEDIDAS PODRAN SER MODIFICADAS POR EL FABRICANTE SIN PREVIO AVISO