



MEDIDAS NO ESPECIFICADAS EN MM.

NUMERO DE MODELO		E52A20
CABALLOS DE VAPOR		20
LONGITUD	TOTAL	A 2286
	VASO DE PRESION	B 1447
	BASE A FRENTE	C 660
	BASE	D 1066
	PUERTA TRASERA	E 178
ANCHO	EN CAMISA	F 889
	BASE	G 711
ALTURA	TOTAL	H 1371
	PISO A CHIMENEA	I 1295
	PISO A BRIDA	J 1194
	PISO A CAMISA	K 1194
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	L 10"
	LOCALIZACION	M 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	O 1067
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	P 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		--
	PARTE TRASERA	3251
CONEXIONES	AGUA DE ALIMENTACION	3530
	PURGA (100 A 200)	1 1/4
	ORIFICIO DE INSPECCION	1"
	HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI)	6
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 2	--
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 6	1/2"
	GAS (1000 BTU)	--
MOTOR H.P.	SOPLADOR	1 1/2"
	BOMBA COMBUSTIBLE # 2	3/4
	BOMBA COMBUSTIBLE # 5	--
	BOMBA COMBUSTIBLE # 6	--
	BOMBA DE AIRE DE ATOMIZACION	--
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO DE FUEGO)		66
VAPOR LIBRAS/HORA A 212 °F		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		1023

* CONSUMO DE COMBUSTIBLE BASADO EN UN RENDIMIENTO DEL 83% DE COMBUSTIBLE A VAPOR

* LAS MEDIDAS PODRAN SER MODIFICADAS POR EL FABRICANTE SIN PREVIO AVISO