



MEDIDAS NO ESPECIFICADAS EN MM.

NUMERO DE MODELO		E62D50
CABALLOS DE VAPOR		50
LONGITUD	TOTAL	A 3556
	VASO DE PRESION	B 2591
	BASE A FRENTE	C 787
	BASE	D 1981
	PUERTA TRASERA	E 178
ANCHO	EN CAMISA	F 1041
	BASE	G 838
ALTURA	TOTAL	H 1600
	PISO A CHIMENEA	I 1448
	PISO A BRIDA	J 1448
	PISO A CAMISA	K 1346
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	L 10"
	LOCALIZACION	M 14
SALIDA DE VAPOR	LOCALIZACION	N 914
	TAMAÑO 15 150 #	6" FLDG
	TAMAÑO 15 300 #	2 1/2" NPT
AGUA CALIENTE	LOCALIZACION RETORNO	N1 1092
	LOCALIZACION SALIDA	N2 787
	TAMANO SALIDA.ENTRADA 150	3" NPT
LUZ	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	O 1270
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	P 660
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q 2108
	CAMBIO TRASERO DE TUBOS	R 2057
LONGITUD MININA DEL CUARTO DE CALDERAS		--
Y LONGITUD DE TUBOS PARTE DELANTERA		5537
	PARTE TRASERA	5918
CONEXIONES	AGUA DE ALIMENTACION	1 1/4
	PURGA (100 A 200)	1 1/4
	ORIFICIO DE INSPECCION	5
	HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI)	--
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 2	1/2"
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 6	--
	GAS (1000 BTU)	2 1/2
MOTOR H.P.	SOPLADOR	3
	BOMBA COMBUSTIBLE # 2	--
	BOMBA COMBUSTIBLE # 5	--
	BOMBA COMBUSTIBLE # 6	--
	BOMBA DE AIRE DE ATOMIZACION	--
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO DE FUEGO)		175
VAPOR LIBRAS/HORA A 212 °oF		1725
BTU SALIDA (1000 BTU / HR)		1674
EDR VAPOR (FT2 BRUTOS)		6975
EDR VAPOR (FT2 NETO MCA)		5579
BTU SALIDA AGUA (1000 BTU / HRN)		1339
CONTENIDO DE AGUA (NIVEL NORMAL) LBS		1890
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM)		15
COMBUSTIBLE PESADO (150.000 BTU / GAL.)		--
GAS NATURAL CFH (1000 BTU / FT3)		2095
PESO APROX. DE EMBARQUE BAJA PRESION Kg		1766
ALTA PRESION Kg		1870

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

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