



MEDIDAS NO ESPECIFICADAS EN MM.

NUMERO DE MODELO			E62D50
CABALLOS DE VAPOR			50
LONGITUD	TOTAL	Α	3556
20.101.02	VASO DE PRESION	В	2591
	BASE A FRENTE	С	787
	BASE	D	1981
	PUERTA TRASERA	E	178
ANCHO	EN CAMISA	F	1041
	BASE	G	838
ALTURA	TOTAL	Н	1600
	PISO A CHIMENEA	ī	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 #	IN	6" FLDG
	TAMAÑO 15 100 #		2 1/2" NPT
AGUA CALIENTE	LOCALIZACION RETORNO	N1	1092
	LOCALIZACION RETORNO LOCALIZACION SALIDA	N2	787
	TAMANO SALIDA.ENTRADA 150	IVZ	3" NPT
	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	0	1270
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	P	660
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q	2108
	CAMBIO TRASERO DE TUBOS	R R	2057
LONGITUD MININA DEL CUI		N .	
LONGITUD MININA DEL CUARTO DE CALDERAS Y LONGITUD DE TUBOS PARTE DELANTERA			5537
T LONGITOD DE TODOS PAIN	PARTE TRASERA		5918
MOTOR H.P.	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
	SOPLADOR		3
	BOMBA COMBUSTIBLE # 2		<u>-</u>
	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
	,		15
	VI)		
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACP	,		
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACP COMBUSTIBLE PESADO (150	0.000 BTU / GAL.) .		
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACP			

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