



MEDIDAS ESPECIFICADAS EN MM.

NUMERO DE MODELO	E72A60
CABALLOS DE VAPOR	60

LONGITUD	TOTAL		3099
	VASO DE PRESION		2133
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	C	787
	BASE		1498
	PUERTA TRASERA		177
ANCHO	EN CAMISA		1193
	BASE		965
ALTURA	TOTAL		1714
	PISO A CHIMENEA		1600
	PISO A BRIDA		1600
	PISO A CAMISA		1498
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	L	12"
	LOCALIZACION		152
SALIDA DE VAPOR	LOCALIZACION		914
	TAMAÑO 15 <u>P.S.I.</u> 150#		6" FLGD
	TAMAÑO 150 <u>P.S.I.</u> 300#		3" NPT
AGUA CALIENTE	LOCALIZACION RETORNO	N	838
	LOCALIZACION SALIDA	N	660
	TAMAÑO SALIDA.ENTRADA 150		3" NPT
LUZ	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	O	1447
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	P	660
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q	1549
	CAMBIO TRASERO DE TUBOS	R	1498
	LONGITUD MININA DEL CUARTO DE CALDERAS		--
	Y LONGITUD DE TUBOS PARTE DELANTERA		4521
	PARTE TRASERA		5080
CONEXIONES	AGUA DE ALIMENTACION		1 1/4"
	PURGA (100 A 200 <u>P.S.I.</u>)		1 1/4"
	ORIFICIO DE INSPECCION		7
	HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI)		--
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 2		3/4 - 1/2
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 6		1 - 3/4
	GAS (1000 BTU)		2 1/2
MOTOR H.P.	SOPLADOR		2
	BOMBA COMBUSTIBLE # 2		--
	BOMBA COMBUSTIBLE # 5		1/3
	BOMBA COMBUSTIBLE # 6		--
	BOMBA DE AIRE DE ATOMIZACION		1 1/2
	SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO DE FUEGO)		200
	VAPOR LIBRAS/HORA A 212 °oF		2070
	BTU SALIDA (1000 BTU / HR)		2009
	EDR VAPOR (FT2 BRUTOS)		8371
	EDR VAPOR (FT2 NETO MCA)		6695
	BTU SALIDA AGUA (1000 BTU / HRN		1605
	CONTENIDO DE AGUA (NIVEL NORMAL) LBS		1925
	COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM) <u>G.P.H.</u>		18
	COMBUSTIBLE PESADO (150.000 BTU / GAL.) <u>G.P.H.</u>		17
	GAS NATURAL CFH (1000 BTU / FT3)		2511
	PESO APROX. DE EMBARQUE BAJA PRESION KG.		2091
	ALTA PRESION KG.		2245

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

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