



MEASURES SPECIFIED IN 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 P.S.I. 150#		6" FLGD
	TAMAÑO 150 P.S.I. 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 MINIMA 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 P.S.I.)		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 °F			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) G.P.H.			18
COMBUSTIBLE PESADO (150.000 BTU / GAL.) G.P.H.			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