



MEDIDAS ESPECIFICADAS EN MM.

NUMERO DE MODELO		E72B70
CABALLOS DE VAPOR		70
LONGITUD	TOTAL	3556
	VASO DE PRESION	2590
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	812
	BASE	1930
	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)	12"
	LOCALIZACION	152
SALIDA DE VAPOR	LOCALIZACION	1117
	TAMAÑO 15 P.S.I. 150#	6" FLGD
	TAMAÑO 150 P.S.I. 300#	3" NPT
AGUA CALIENTE	LOCALIZACION RETORNO	1066
	LOCALIZACION SALIDA	787
	TAMAÑO SALIDA.ENTRADA 150	4" NPT
LUZ	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	1447
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	660
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	2006
	CAMBIO TRASERO DE TUBOS	1955
LONGITUD MININA DEL CUARTO DE CALDERAS Y LONGITUD DE TUBOS PARTE DELANTERA		5435
	PARTE TRASERA	5994
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	3
	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)		250
VAPOR LIBRAS/HORA A 212 °F		2415
BTU SALIDA (1000 BTU / HR)		2343
EDR VAPOR (FT2 BRUTOS)		9762
EDR VAPOR (FT2 NETO MCA)		7811
BTU SALIDA AGUA (1000 BTU / HRN)		1875
CONTENIDO DE AGUA (NIVEL NORMAL) LBS		2410
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM) G.P.H.		21
COMBUSTIBLE PESADO (150.000 BTU / GAL.) G.P.H.		19,3
GAS NATURAL CFH (1000 BTU / FT3)		2929
PRESION DE GAS A LA SALIDA DEL REGULADOR DE GAS DE SEGUNDA ETAPA.		ENTRE 35 Y 67 MILIBARES
PESO APROX. DE EMBARQUE BAJA PRESION KG.		2314
	ALTA PRESION KG.	2568

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

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