



— empresa —
carpinteria
 e industrias forma jrm sas

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
ANCHO	PUERTA TRASERA	E	178
	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.		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