



— empresa —
carpinteria
 e industrias forma jrm sas

MEDIDAS NO ESPECIFICADAS EN MM.

NUMERO DE MODELO			E52A20
CABALLOS DE VAPOR			20
LONGITUD	TOTAL	A	2286
	VASO DE PRESION	B	1447
	BASE A FRENTE	C	660
	BASE	D	1066
ANCHO	PUERTA TRASERA	E	178
	EN CAMISA	F	889
	BASE	G	711
ALTURA	TOTAL	H	1371
	PISO A CHIMENEA	I	1295
	PISO A BRIDA	J	1194
	PISO A CAMISA	K	1194
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	L	10"
	LOCALIZACION	M	14
SALIDA DE VAPOR	LOCALIZACION	N	609
	TAMAÑO 15 150 #		3" NPT
	TAMAÑO 15 300 #		2" NPT
AGUA CALIENTE	LOCALIZACION RETORNO	N1	558
	LOCALIZACION SALIDA	N2	457
	TAMANO SALIDA.ENTRADA 150		2 1/2" NPT
LUZ	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	O	1067
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	P	609
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q	1016
	CAMBIO TRASERO DE TUBOS	R	990
LONGITUD MININA DEL CUARTO DE CALDERAS			--
Y LONGITUD DE TUBOS PARTE DELANTERA			3251
PARTE TRASERA			3530
CONEXIONES	AGUA DE ALIMENTACION		1 1/4
	PURGA (100 A 200)		1"
	ORIFICIO DE INSPECCION		6
	HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI)		--
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 2		1/2"
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 6		--
	GAS (1000 BTU)		1 1/2"
	SOPLADOR		3/4
MOTOR H.P.	BOMBA COMBUSTIBLE # 2		--
	BOMBA COMBUSTIBLE # 5		--
	BOMBA COMBUSTIBLE # 6		--
	BOMBA DE AIRE DE ATOMIZACION		--
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO DE FUEGO)			66
VAPOR LIBRAS/HORA A 212 °F			690
BTU SALIDA (1000 BTU / HR)			670
EDR VAPOR (FT2 BRUTOS)			2792
EDR VAPOR (FT2 NETO MCA)			2232
BTU SALIDA AGUA (1000 BTU / HRN)			536
CONTENIDO DE AGUA (NIVEL NORMAL) LBS			670
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM)			6
COMBUSTIBLE PESADO (150.000 BTU / GAL.)			--
GAS NATURAL CFH (1000 BTU / FT3)			838
PESO APROX. DE EMBARQUE BAJA PRESION Kg			973
ALTA PRESION Kg			1023

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

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