



— empresa —
carpinteria
 e industrias forma jrm sas

Medidas no especificadas en mm.

NUMERO DE MODELO			E83B70
CABALLOS DE VAPOR			70
LONGITUD	TOTAL	A	3658
	VASO DE PRESION	B	2616
	BASE A FRENTE	C	1016
	BASE	D	1702
	PUERTA TRASERA	E	229
ANCHO	EN CAMISA	F	1346
	BASE	G	914
ALTURA	TOTAL	H	1905
	PISO A CHIMENEA	I	1778
	PISO A BRIDA	J	1753
	PISO A CAMISA	K	1651
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	L	12"
	LOCALIZACION	M	178
SALIDA DE VAPOR	TAMAÑO 15 PSI FL. 150#		6 FLGD
	TAMAÑO 150 PSI FL. 300#		3" NPT
	LOCALIZACION	N	1143
AGUA CALIENTE	TAMAÑO SALIDA, ENTRADA 150		4" NPT
	LOCALIZACION RETORNO	N-1	1067
	LOCALIZACION SALIDA	N-2	787
LUZ	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	O	1651
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	P	711
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q	2134
	CAMBIO TRASERO DE TUBOS	R	2134
LONGITUD MINIMA DEL CUARTO DE CALDERAS PARA APERTURA DE PUERTAS Y CAMBIO DE TUBERIA			
	PARTE DELANTERA		5461
	PARTE TRASERA		6401
CONEXIONES	AGUA DE ALIMENTACIÓN		1 1/4"
	PURGA (100 A 200 PSI)		1 1/4"
	ORIFICIO DE INSPECCION		7
	HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI)		--
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 2		1/2 - 3/8
	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		1/3
	BOMBA DE AIRE DE ATOMIZACIÓN		1 1/2
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO FUEGO)			300
VAPOR LIBRAS/HORA A 212 °F			2415
BTU SALIDA (1000 BTU / HR)			2343
EDR VAPOR (FT2 BRUTOS)			9762
EDR VAPOR (FT2 NETOS MCA)			7811
BTU SALIDA AGUA (1000 BTU / HR NETYO)			2037
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM)			21
COMBUSTIBLE PESADO (150,000 BTU / GAL)			18,8
GAS NATURAL CFH (1000 BTU / FT3)			2930
PESO APROXIMADO DE EMBARQUE	BAJA PRESIÓN KG		3261
	ALTA PRESIÓN KG		3501

* CONSUMO DE COMBUSTIBLE BASADO EN UN RENDIMIENTO DEL 83% DE COMBUSTIBLE A VAPOR
 ESTAS ESPECIFICACIONES PUEDEN SER MODIFICADAS POR EL FABRICANTE SIN PREVIO AVISO