



— empresa —
carpinteria
 e industrias forma jrm sas

MEDIDAS ESPECIFICADAS, EN MM.

NUMERO DE MODELO			F82C80
CABALLOS DE VAPOR			80
LONGITUD	TOTAL	A	4318
	VASO DE PRESION	B	3277
	BASE A FRENTE	C	1041
	BASE	D	2438
ANCHO	PUERTA TRASERA	E	229
	EN CAMISA	F	1346
	BASE	G	914
ALTURA	TOTAL	H	1829
	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	LOCALIZACION	N	114
	TAMAÑO 15 PSI. FL. 150#		6" FLGD
	TAMAÑO 150 PSI. FL. 300#		4" FLGD
	LOCALIZACION RETORNO	N1	1422
AGUA CALIENTE	LOCALIZACION SALIDA	N2	965
	TAMAÑO SALIDA ENTRADA 150#		4" FLGD
	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	O	1651
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	P	711
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q	2718
	CAMBIO TRASERA DE TUBOS	R	2642
LONGITUD MINIMA DEL CUARTO DE CALDERAS Y CAMBIO DE TUBOS			
	POR DELANTE		6706
	POR DETRAS		7569
CONEXIONES	AGUA DE ALIMENTACION		1 1/4"
	PURGA (7.03-14.06 KG/CM2 (100-200 PSI.)		1 1/4"
	ORIFICIO DE INSPECCION		6
	HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI.)		--
	ENTRADA Y SALIDA DE COMBUSTIBLE # 2		3/4 - 1/2
	ENTRADA Y SALIDA DE 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 AIRE ATOMIZACION		1 1/2
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO DE FUEGO)			400
VAPOR LIBRA/HORA A 212 °F			2760
BTU SALIDA (1000 BTU/HR)			2678
EDR VAPOR (FT2 BRUTOS)			11158
EDR VAPOR (FT2 NETO M.C.A.)			8927
BTU SALIDA AGUA (1000 BTU/HR NETO M.C.A.)			2329
CONTENIDO NORMAL DE AGUA (NIVEL NORMAL) (LBS)			4360
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM) G.P.H.			24
COMBUSTIBLE PESADO (150.000 BTU/GLS.) G.P.H.			21,5
GAS NATURAL CFH 1000 BTU/FT3			3348
PESO APROX. DE EMBARQUE BAJA PRESION (KG)			3501
ALTA PRESION (KG)			3778

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

ESTAS ESPECIFICACIONES PUEDEN SER MODIFICADAS POR EL FABRICANTE SIN PREVIO AVISO