



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
	AGUA CALIENTE	
AGUA CALIENTE	LOCALIZACION RETORNO	N1 1422
	LOCALIZACION SALIDA	N2 965
	TAMAÑO SALIDA ENTRADA 150#	4" FLGD
	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	O 1651
LONGITUD MINIMA DEL CUARTO DE CALDERAS Y CAMBIO DE TUBOS	RECORRIDO PUERTA TRASERA	P 711
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q 2718
	CAMBIO TRASERA DE TUBOS	R 2642
	CONEXIONES	
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.	
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