



Medidas no especificadas en mm.

NUMERO DE MODELO		E83B70	
CABALLOS DE VAPOR		70	
LONGITUD	TOTAL	A	3658
	VASO DE PRESION	B	2616
ANCHO	BASE A FRENTE	C	1016
	BASE	D	1702
ALTURA	PUERTA TRASERA	E	229
	EN CAMISA	F	1346
CHIMENEA	BASE	G	914
	TOTAL	H	1905
	PISO A CHIMENEA	I	1778
SALIDA DE VAPOR	PISO A BRIDA	J	1753
	PISO A CAMISA	K	1651
AGUA CALIENTE	DIAMETRO (NOMINAL)	L	12"
	LOCALIZACION	M	178
LUZ	TAMAÑO 15 PSI FL. 150#		6 FLGD
	TAMAÑO 150 PSI FL. 300#		3" NPT
MOTOR H.P.	LOCALIZACION	N	1143
	TAMAÑO SALIDA, ENTRADA 150		4" NPT
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 ( LADO FUEGO )	LOCALIZACION RETORNO	N-1	1067
	LOCALIZACION SALIDA	N-2	787
CONEXIONES	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	O	1651
	RECORRIDO PUERTA TRASERA	P	711
MOTOR H.P.	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q	2134
	CAMBIO TRASERO DE TUBOS	R	2134
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 ( LADO FUEGO )	LONGITUD MINIMA DEL CUARTO DE CALDERAS PARA APERTURA DE PUERTAS Y CAMBIO DE TUBERIA		
	PARTE DELANTERA		5461
VAPOR LIBRAS/HORA A 212 oF	PARTE TRASERA		6401
	AGUA DE ALIMENTACIÓN		1 1/4"
BTU SALIDA ( 1000 BTU / HR )	PURGA ( 100 A 200 PSI )		1 1/4"
	ORIFICIO DE INSPECCION		7
EDR VAPOR ( FT2 BRUTOS )	HUECO HOMBRE ( ALTA PRESION UNI )		--
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 2		1/2 - 3/8
EDR VAPOR ( FT2 NETOS MCA )	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 6		1 - 3/4
	GAS ( 1000 BTU )		2 1/2"
BTU SALIDA AGUA ( 1000 BTU / HR NETYO )	SOPLADOR		3
	BOMBA COMBUSTIBLE # 2		--
COMBUSTIBLE LIVIANO ( ACPM )	BOMBA COMBUSTIBLE # 5		1/3
	BOMBA COMBUSTIBLE # 6		1/3
COMBUSTIBLE PESADO ( 150,000 BTU / GAL )	BOMBA DE AIRE DE ATOMIZACIÓN		1 1/2
	GAS NATURAL CFH ( 1000 BTU / FT3 )		2930
GAS NATURAL CFH ( 1000 BTU / FT3 )	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