

Medidas no espeficicadas en mm.

NUMERO DE MODELO			E63B40
CABALLOS DE VA	APOR		40
LONGITUD	TOTAL	А	3200
	VASO DE PRESION	В	2235
	BASE A FRENTE	С	787
	BASE	D	1651
	PUERTA TRASERA	Е	178
ANCHO	EN CAMISA	F	1041
	BASE	G	838
ALTURA	TOTAL	Н	1600
	PISO A CHIMENEA	ı	1448
	PISO A BRIDA	J	1448
	PISO A CAMISA	K	1346
CHIMENEA	DIAMETRO (NOMINAL)	L	10"
	LOCALIZACION	М	127
SALIDA DE VAPOR	TAMAÑO 15 PSI FL. 150#		4" NPT
	TAMAÑO 150 PSI FL. 300#		3" NPT
	LOCALIZACION	N	914
AGUA CALIENTE	TAMAÑO SALIDA, ENTRADA 150		3" NPT
ACON ONLIEUTE	LOCALIZACION RETORNO	N-1	914
	LOCALIZACION SALIDA	N-2	686
LUZ	RECORRIDO PUERTA DELANTERA	0	1270
LUZ	RECORRIDO PUERTA TRASERA	P	660
	CAMBIO FRONTAL DE TUBOS	Q	1854
	CAMBIO TRASERO DE TUBOS		1905
LONGITUD MÍNIMA F	DEL CUARTO DE CALDERAS PARA APERTURA	R	1903
PUERTAS Y CAMBIC		\ DL	
	PARTE DELANTERA		4750
	PARTE TRASERA		5410
CONEXIONES	AGUA DE ALIMENTACIÓN		1 1/4"
	PURGA (100 A 200 PSI)		1 1/4"
	ORIFICIO DE INSPECCION		5
	HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI)		
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 2		1/2
	ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 6		
	GAS (1000 BTU)		2"
MOTOR H.P.	SOPLADOR		2
	BOMBA COMBUSTIBLE # 2		
	BOMBA COMBUSTIBLE # 2 BOMBA COMBUSTIBLE # 5		
	BOMBA COMBUSTIBLE # 6		
OLIDEDEIOJE DE OAL	BOMBA DE AIRE DE ATOMIZACION		
SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO FUEGO)			150
VAPOR LIBRAS/HORA A 212 oF			1380
BTU SALIDA (1000 BTU / HR)			1339
EDR VAPOR (FT2 NETOS MCA)			5579
EDR VAPOR (FT2 NETOS MCA)			4463
BTU SALIDA AGUA (1000 BTU / HR NETYO)			1164
COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM)			12
COMBUSTIBLE PESADO (150,000 BTU / GAL)			
GAS NATURAL CFH (1000 BTU / FT3)			1675
PESO APRIXIMADO DE EMBARQUE BAJA PRESIÓN KG			1630
ALTA PRESIÓN KG			1716