

HIDROLIMPIADORAS Y GENERADORES, S.L.



POL. IND. MALPICA – ALFINDEN
C/ ADELFA, NAVE 23-25
50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN
TELF: 976 10 84 82 – FAX: 976 10 85 02
ZARAGOZA

hidrolimpiadoras@limge.com - www.limge.com



LEC-32

GENERADOR DE AIRE CALIENTE POR COMBUSTION INDIRECTA DE GASOIL

- Quemador de gasoil integrado
- Control electrónico de llama
- Termostato de seguridad
- Preparado para conectar a termostato, humidistato o temporizador
- Cable de alimentación eléctrica de 1,5 mts con enchufe
- Cámara de combustión de acero inoxidable AISI 430 con tres giros del humo
- Postventilación temporizada de refrigeración de la cámara de combustión
- Tubos de alimentación de gasoil de goma resistente a los hidrocarburos con revestimiento de malla textil reforzada
- Depósito de polietileno antigolpes
- Tapón de bayoneta para cierre depósito
- Tapón de purga del depósito de combustible
- Cuadro eléctrico de comando
- Certificado CE y manual de instrucciones según normativa comunitaria vigente



POTENCIA TERMICA	Kw/h	34,1
	Kcal/h	28.349
	BTU/H	116.803
CONSUMO ELECTRICO	W	370
ALIMENTACION	V / Hz	230 / 50
CAUDAL AIRE	m ³ /h	1.150
CONSUMO COMBUSTIBLE	Kg/h	2,7
CAPACIDAD DEPOSITO	Lts	42
SALTO TERMICO	A 20°C (°C)	75
DIMENSIONES	Cm	122 X 44 X 67
PESO	Kg	48
DIAMETRO CHIMENEA	mm	150

HIDROLIMPIADORAS Y GENERADORES, S.L.



POL. IND. MALPICA – ALFINDEN
C/ ADELFA, NAVE 23-25
50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN
TELF: 976 10 84 82 – FAX: 976 10 85 02
ZARAGOZA

hidrolimpiadoras@limge.com - www.limge.com



LEC-55

GENERADOR DE AIRE CALIENTE POR COMBUSTION INDIRECTA DE GASOIL

- Quemador de gasoil integrado
- Control electrónico de llama
- Termostato de seguridad
- Preparado para conectar a termostato, humidistato o temporizador
- Cable de alimentación eléctrica de 1,5 mts con enchufe
- Cámara de combustión de acero inoxidable AISI 430 con cuatro giros del humo
- Postventilación temporizada de refrigeración de la cámara de combustión
- Tubos de alimentación de gasoil de goma resistente a los hidrocarburos con revestimiento de malla metálica
- Depósito de acero
- Tapón de bayoneta para cierre depósito
- Tapón de purga del depósito de combustible
- Cuadro eléctrico de comando
- Certificado CE y manual de instrucciones según normativa comunitaria vigente



POTENCIA TERMICA	Kw/h	58,6
	Kcal/h	50.434
	BTU/H	200.728
CONSUMO ELECTRICO	W	850
ALIMENTACION	V / Hz	230 / 50
CAUDAL AIRE	m³/h	2.500
CONSUMO COMBUSTIBLE	Kg/h	4,64
CAPACIDAD DEPOSITO	Lts	65
SALTO TERMICO	A 20°C (°C)	66
DIMENSIONES	Cm	144 X 56 X 94
PESO	Kg	81
DIAMETRO CHIMENEA	mm	150