

**AL 1650-E - LOMBARDINI 12LD-477 DIESEL 3600 rpm | 60 Hz**

**TRIFÁSICO  
220 V / 127 V**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Imagen orientativa.

Modelo:

## AL 1650

Grupo electrógeno compuesto por motor y alternador perfectamente ensamblados y albergados en un práctico chasis tubular que proporciona gran estabilidad al conjunto.

POTENCIA EMERGENCIA:  
(LTP "Limited Time Power" norma ISO 8528-1) **16,5 kVA**

### Características generales del grupo

Potencia emergencia LTP (kVA)	16,5
Frecuencia (Hz)	60
Régimen de funcionamiento (r.p.m.)	3600
Tensión (V)	220 / 127
Factor de Potencia (Cos fi)	1

## CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

MARCA	MODELO
<b>LOMBARDINI</b>	<b>12LD-477</b>

Potencia mecánica (kWm)	15,7	Arranque	Eléctrico con batería
Nº cilindros	2	Combustible:	Diesel
Cilindrada (cm³)	954	Capacidad Tanque combustible (L)	15
Diámetro x carrera (mm)	90 x 75	Consumo de combustible 100% (L/H)	5
Ratio de compresión	19:1	Capacidad Aceite (L)	3
Sistema de refrigeración	Aire	Consumo máx. aceite (kg/h)	0,011
Regulador de serie	Mecánico	Batería aconsejada V/Ah	12/19

**AL 1650-E - LOMBARDINI 12LD-477 DIESEL 3600 rpm | 60 Hz**

**TRIFÁSICO  
220 V / 127 V**

## CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

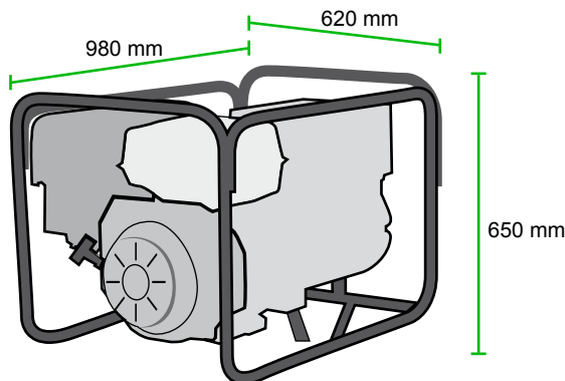
Tensión (V)	220 / 127
Frecuencia (Hz)	60
Velocidad de rotación (r.p.m.)	3600
Nº de polos	2
Grado de protección IP	21
Tipo de aislamiento	H

## DESCRIPCIÓN DE LAS TOMAS DE CORRIENTE:

En función de la demanda del mercado (opcional)

## DIMENSIONES Y PESO

Largo (mm)	980
Ancho (mm)	620
Alto (mm)	650
Peso (kg)	150



## OPCIONAL

1 - KIT TRANSPORTE