

**GRUPO ELECTRÓGENO FILIPPINI PWF 40 S****CARACTERÍSTICAS GENERALES GRUPO ELECTRÓGENO**

Potencia continua	kVA	40	kW	32	57,7 A
Potencia emergencia	kVA	44	kW	35,2	63,5 A
Factor de potencia	cosfi	0,8			
Tensión	V	400/230			
Frecuencia	Hz	50			
Velocidad	r.p.m.	1500			

**CONDICIONES AMBIENTALES**

Altitud	100 m. s.l.m.
Temperatura	25°C
Humedad relativa	60%

**CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR DIESEL**

Fabricante	IVECO
Tipo	F32SM1A
Tiempos	4
Potencia de emergencia	41,5 kW
Refrigeración	aceite
Número cilindros	4L
Diámetro x carrera	94 x 104
Cilindrada total	cm <sup>3</sup> 3200
Sistema inyección	directa
Aspiración	sobre alimentada
Consumo combustible	100% carga 10,6 lt/h

**CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR**

Fabricante	MECC ALTE
Potencia	kVA 42,5
Protección	IP 21
Aislamiento	clase H

**DIMENSIONES****Versión insonorizada**

Longitud mm.	2200
Anchura mm.	900
Altura mm.	1525
Depósito carburante	110 lt
Peso kg	1100

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Carrocería monobloque, Nivel sonoro : **61 Db. A 7 mts.**
- Tratamiento anti oxidación
- Tubo de escape con salida superior
- Ganchos de grúa
- Bandeja de recogida de líquidos
- Pulsador stop emergencia
- Bomba de extracción de aceite motor
- Tomas :**Bornas + 2 x trifásica CEE 32 A + 1 x monofásica CEE 16 A**
- Central de protección RGK20, llave de arranque, amperímetro, voltímetro, frecuencímetro, indicador nivel de carburante, interruptor magnetotérmico, interruptor diferencial regulable.

