



AVR

Cuenta con un Regulador de Voltaje Automático (AVR) que asegura una potencia estable y fiable, protegiendo tanto el generador como los dispositivos conectados.



TRASPORTE

Puntos de elevación en la base de la estructura para transportar y tomas superiores para grúas.



PARADA DE EMERGENCIA

Botón de Parada de Emergencia visible y en bajo relieve, para minimizar activaciones accidentales.



PANEL DE CONTROL

El control de grupos electrógenos ofrece funcionalidad múltiple, comunicación avanzada y un diseño confiable. DSE 6120.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	DPK-DB36
Potencia máxima	36 kVA
Potencia nominal	33 kVA
Voltaje	380 V
Tipo de motor	4 tiempos/4 cilindros en línea
Marca	Baudouin
HP	44 HP
Decibeles	75-78 db a 7 metros
Frecuencia y velocidad del motor	50 Hz/1500 RPM
Modelo del motor	4M08G8D3/5
Gobernador	ECU
Nro de cilindros	4
Capacidad de lubricante	9,2 L
Factor de potencia	0,8
Relación de compresión	17,2:1
Inyección	Sí
Filtro de aire primario	Sí
Filtro de aire secundario	Sí
Filtro de lubricante	Sí
Filtro de combustible	Sí
Turbo	No
Pre calentador de combustible	No

Tipo de combustible	Diésel
Marca alternador	Depco
Modelo alternador	DPC184H
Nro rodamientos	1
Clase de aislamiento	H
Protección	IP23
Sistema de excitación	Shunt
Mantenedor de batería	12 V
Variación de voltaje	± 1
Enfriamiento	Agua-coolant
Marca del control	Deesea
Modelo de control	DSE6120
Regulador de voltaje	AVR
Gabinete	Sí
Batería	Sí
Altura de trabajo	1000 msnm
Sistema de arranque	Eléctrico
Consumo de combustible	6,78 L/h
Autonomía	10.8 h
Capacidad del estanque	85 L
Dimensiones	2100 x 850 x 1070
Peso	863
Garantías	1 año