

PLANTA ELÉCTRICA KT36

**POWER
MOTORS**
Productos de alta calidad.

| Modelo | Potencia | | Voltaje | Fases | Factor de potencia | Corriente | Configuración |
|--|--------------------|----------------------|-------------|-------|--------------------|-----------|---------------|
| | Prime | Standby | | | | | |
| KT-36 | 28,8 KW - 36 KVA | 31,68 KW - 39,6 KVA | 127V - 220V | 3 | 0,8 | 94,5 AMP | Original |
| Configuraciones de voltaje y corriente | | | | | | | |
| KT-36 | 28,8 KW - 36 KVA | 31,68 KW - 19,8 KVA | 254V - 440V | 3 | 0,8 | 47,3 AMP | Opcional |
| | 28,8 KW - 28,8 KVA | 31,68 KW - 31,68 KVA | 110V - 220V | 2 | 1 | 130,9 AMP | |



Planta eléctrica abierta

Planta eléctrica cabinada

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

| | | |
|--|----------------------|--|
| Modelo | KUBOTA V3300-BG-ES02 | |
| Potencia | 32,1KW / 43,0HP | |
| Aspiración | Natural | |
| Tipo de inyección | Inyección indirecta | |
| Tipo bomba inyección | Lineal | |
| Tipo gobernador | Mecánico | |
| Tipo de combustible | Diesel | |
| Depósito de combustible (L) | 67 | |
| Consumo aprox. combustible al 50% (L/h) | 3,95 | |
| Consumo aprox. combustible al 100% (L/h) | 7,9 | |
| Tipo de refrigerante | Líquido refrigerante | |
| Capacidad de refrigerante | 13,2 | |
| Tipo de aceite | 15w40 | |
| Capacidad de aceite (L) | 13,2 | |
| Manufactura del motor (fabricación) | Japón | |

*Las fotografías son ilustrativas. - Válidez de la oferta: 10 días hábiles.