

PLANTA ELÉCTRICA KT50

**POWER
MOTORS**
Productos de alta calidad.

Modelo	Potencia		Voltaje	Fases	Factor de potencia	Corriente	Configuración
	Prime	Standby					
KT-50	40 KW - 50 KVA	44 KW - 55 KVA	127V - 220V	3	0,8	131 AMP	Original
Configuraciones de voltaje y corriente							
KT-50	40 KW - 50 KVA	44 KW - 55 KVA	254V - 440V	3	0,8	65,5 AMP	Opcional
	40 KW - 50 KVA	44 KW - 44 KVA	110V - 220V	2	1	181,8 AMP	



Planta eléctrica cabinada

Planta eléctrica abierta

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Modelo	KUBOTA V3800DI-T-E2CBG	
Potencia	50,4 KW / 67,5 HP	
Aspiración	Turbocargado	
Tipo de inyección	Inyección directa	
Tipo bomba inyección	Lineal	
Tipo gobernador	Mecánico	
Tipo de combustible	Diesel	
Depósito de combustible (L)	87	
Consumo aprox. combustible al 50% (L/h)	7,2	
Consumo aprox. combustible al 100% (L/h)	11,6	
Tipo de refrigerante	Líquido refrigerante	
Capacidad de refrigerante	13,2 Lt	
Tipo de aceite	15w40	
Capacidad de aceite (L)	13,2 Lt	
Manufactura del motor (fabricación)	Japón	

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