

PLANTA ELÉCTRICA KT18

**POWER
MOTORS**
Productos de alta calidad.

Modelo	Potencia		Voltaje	Fases	Factor de potencia	Corriente	Configuración
	Prime	Standby					
KT-18	14,4 KW - 18 KVA	15,8 KW - 19,8 KVA	127V - 220V	3	0,8	47,2 AMP	Original
Configuraciones de voltaje y corriente							
KT-18	14,4 KW - 18 KVA	15,8 KW - 19,8 KVA	254V - 440V	3	0,8	23,6 AMP	Opcional
	14,4 KW - 14,4 KVA	15,8 KW - 15,8 KVA	110V - 220V	1	1	65,4 AMP	



Planta eléctrica abierta

Planta eléctrica cabinada

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Modelo	KUBOTA D1703-BG-EU1	
Potencia	15,1KW / 20,2HP	
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)	1,95	
Consumo aprox. combustible al 100% (L/h)	3,9	
Tipo de refrigerante	Líquido refrigerante	
Capacidad de refrigerante	5,5	
Tipo de aceite	15w40	
Capacidad de aceite (L)	5,6	
Manufactura del motor (fabricación)	Japón	

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