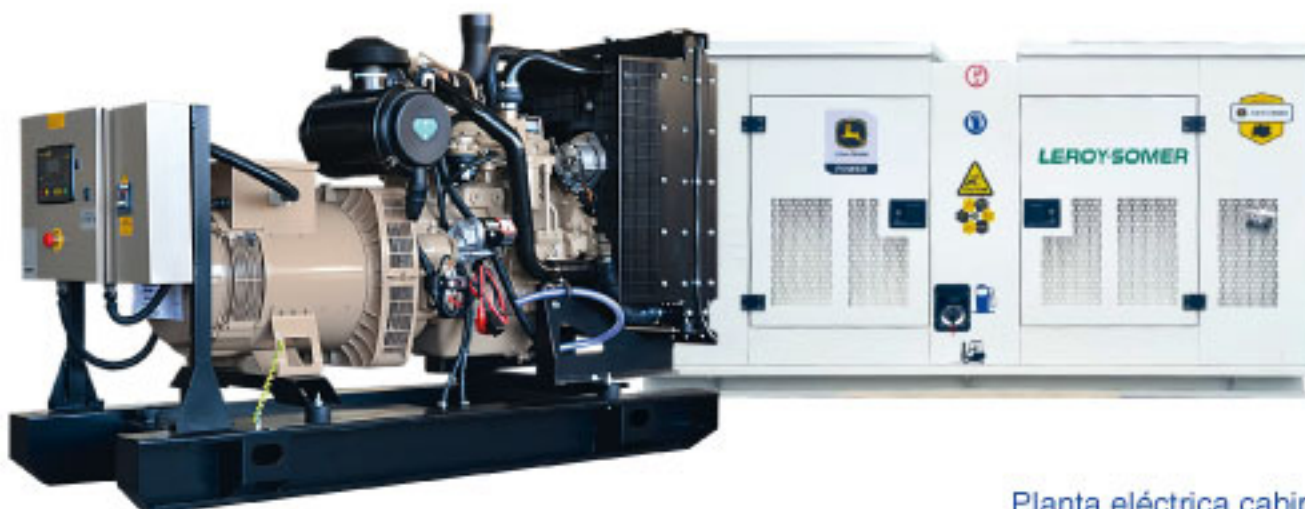


PLANTA ELÉCTRICA DT110

**POWER
MOTORS**
Productos de alta calidad.

Modelo	Potencia		Voltaje	Fases	Factor de potencia	Corriente	Configuración
	Prime	Standby					
DT-110	88 KW - 110 KVA	96,8 KW - 121 KVA	127V - 220V	3	0,8	289 AMP	Original
Configuraciones de voltaje y corriente							
DT-110	88 KW - 110 KVA	96,8 KW - 121 KVA	254V - 440V	3	0,8	144 AMP	Opcional
	88 KW - 88 KVA	96,8 KW - 96,8 KVA	110V - 220V	2	1	400 AMP	



Planta eléctrica abierta

Planta eléctrica cabinada

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Modelo	JOHN DEERE 4045HFG20	
Potencia	103 KW / 140 HP	
Aspiración	Turbocargado	
Tipo de inyección	Inyección directa	
Tipo bomba inyección	Rotativa	
Tipo gobernador	Mecánico	
Tipo de combustible	Diesel	
Depósito de combustible (L)	117	
Consumo aprox. combustible al 75% (L/h)	17,8	
Consumo aprox. combustible al 100% (L/h)	23,6	
Tipo de refrigerante	Líquido refrigerante	
Capacidad de refrigerante (L)	16,5	
Tipo de aceite	15w40	
Capacidad de aceite (L)	14,5	
Manufactura del motor (fabricación)	Francia	