

GENERADORES HYUNDAI DIESEL GENERADORES MAYORES



Marca: HYUNDAI
Modelo: HY-125CH
Código: GENHYU125CH



HYUNDAI

DATOS TECNICOS :

Potencia Prime	91 / 114 Kw./ KVA
Potencia Standby	100 / 125 Kw./ KVA
Sistema de Partida	Partida Eléctrica
Frecuencia	50 Hz.
Revoluciones	1.500 rpm.
Voltaje	400 – 230 Volts.
Corriente	164 Amp.
Conexión	3P 4W/Y
Factor de Potencia	0.8
Dimensiones	2.800 x 1.100 x 1.470 mm. (L.x Al.x An.)
Peso	1.630 Kilos.

CARACTERISTICAS :

Motor Cummins, incluye filtros de aire, filtros de gasolina, filtros de aceite, motor de arranque y alternador de carga, etc.

Alternador HYUNDAI brushless alternador AC.

Radiador 50°C, Tapa de protector del ventilador.

Estructura base ≤ 500KW: base montada en tanque de gasolina, almohadillas anti vibración, soporte de batería.

Cortacircuitos ≤1250A : Caja modular cortacircuitos (MCCB)

Sistema de control Com AP AMF20

Batería Baterías secas de libre mantenimiento, disponible para 6 inicios bajos las condiciones iniciales: conexión de cables.

Accesorios de instalación Flexible, codo y flange, silenciador de escape, etc.

Herramientas Estándar HYUNDAI

Documentos Dibujo circuito eléctrico, operacional y manual de mantenimiento, certificación, etc.

Todo