

# **KEOR HPE 60-80**

# 311087 - 311088 - 311089 - 311090 - 311091



1.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	1
2.	DIAGRAMA DE BLOQUES	2
3.	OPCIONES	2
1	FLINCIONES HARILITADAS POR SOFTWARE	2

# 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características generales			
Potencia (KVA)	60	80	
Tecnología	ON LINE – Doble of	oncersión	
Potencia nominal aparente de salida (kVA)	60	80	
Potencia activa aparente de salida (kW cosφ 1.0)	60	80	
Eficiencia (AC ÷ AC) Carga @25% Carga @50% Carga @75% Carga @100% Eficiencia (AC ÷ AC) (Modo Eco)	hasta 93% hasta 94.5% hasta 95% hasta 95% >98%	%	
Disipación de calor a tensión nominal, VFI (kW)	3.2	4.2	
Temperatura de funcionamiento del SAI (°C)	0 ÷ 40		
Temperatura de funcionamiento de las baterías (°C)	0 ÷ 25		
Temperatura de almacenamiento del SAI (°C)	-10 ÷ 70		
Temperatura de almacenamiento de las baterías (°C)	-10 ÷ 60		
Humedad relativa (sin condensación)	< 95%		
Altura (m)	<1000 (sobre el nive	el del mar)	
Reducción de potencia por altura > 1000 m	Según "IEC62040-3", 0,5% cada 100m		
Ventilación	Forzada		
Caudal aire refrigeración necesario (m³/h)	1100	1000	
Nivel de ruido audible (según IEC EN 62040-3)	< 60dB		
Número de celdas para baterías estándar de plomo ácido	360 ÷ 372		
Grado de protección	IP20		
Compatibilidad electromagnética	IEC / EN 62040-2 (Ma	arcado CE)	
Seguridad	IEC / EN 6204	401	
Test y rendimiento	IEC / EN 6204	403	
Color	RAI 9005 (negro) RAI 9	9003 (blanco)	
Accesibilidad	RAL9005 (negro) RAL9003 (blanco)		
	Acceso frontal		
Instalación	Contra la pared		
Dimensiones (mm) (W x D x H)	560 x 940 x 1		
Peso kg (sin baterías)	225	250	
Max Weight kg (with battery)	780	800	
Conexión entrada/salida	Entrada de cables por la base		
Manipulación	Suministrada base para elevación		
Condiciones de almacenamiento y transporte	According to "IEC EN		
Normas de referencia	EN 62040-1 - EN62040-2 - EN62040-3 ISO 9001:2008 - ISO 14001		
Panel frontal	Liquid Cristal Display, Touch	n-screen (optional)	
Interfaz contacto libre de tensión	Opcional para señalizad		
Interfaz comunicación serie	Estándar: RS232 Opcional: RS485 (Mod-Bus		
Configuración en paralelo (opcional)	Hasta 5+1 (redundand Hasta 6 (redundanda	• •	

2. Entrada: rectificador y cargador de baterías			
Potencia (KVA)	60	80	
Entrada	Trifásico/3Ph+N		
Tensión nominal de entrada (Vac)	400		
Rango de tensión de entrada (%)	-20 / +15		
Frecuencia de entrada (Hz)	50 - 60		
Rango de frecuencia de entrada (%)	±10		
Factor de potencia de entrada	>0,99		
TDH corriente de entrada a tensión nominal y THDV <0,5% (%) Carga @25% Carga @50% Carga @75% Carga @100%	<	5 4 3 3	
Tolerancia tensión DC de salida (%)	±	.1	
Ondulación tensión DC de salida (%)	<	:1	
Característica de recarga de batería	Carga intermitente con estado prevaleciente de descanso completo y control del estado de la batería IU (DIN 41773)		
Corriente máxima de carga (A) - a carga nominal - con función DCM (corriente máxima)	15 30	15 30	
Tipo de conversor AC-DC			
Protección de entrada	PFC basado en IGBT Fusibles		
Corriente nominal absorbida de la red (a carga nominal y batería cargada) (A)	91	122	
Corriente máxima absorbida de la red (con carga nominal, tensión de red mínima y máx. corriente de recarga) (A)	136	175	
Arranque suave del rectificador (walk-in) (seg.)	Ajustable de 5'' a 30''		
Arranque secuencial del rectificador (retención) (seg.)	Ajustable d	e 1" a 300"	

3. Baterías		
Potencia (KVA)	60	80
Tipo (estándar) otros tipos bajo demanda	Ácido plomo sellada (VRLA – sin mantenimiento)	
Número de celdas	360 - 372	
Tensión flotante a 25°C	812 para 360 celdas,840 para 372 celdas	
Tensión de descarga mínima Vdc	620 para 360 celdas,632 para 372 celdas	
Potencia consumida por el inversor (a carga nominal cosφ = 1) (KW)	61.9	82.5
Corriente consumida por el inversor (a carga nominal y voltaje mínimo de la batería) (A)	100	133
Protección baterías	Fusibles	
Test baterías	Suministrado estándar	



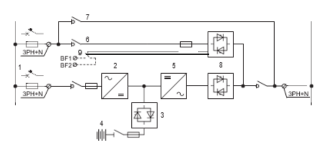
# **KEOR HPE 60-80**

#### 311087 - 311088 - 311089 - 311090 - 311091

4. Inversor salida		
Potencia (KVA)	60	80
Puente inversor	IGBT de 3 niveles (PWM de alta frecuencia)	
Potencia nominal aparente de salida (kVA)	60	80
Potencia activa aparente de salida (kW cosφ 1.0)	60	80
Eficiencia (AC ÷ AC) Carga @25% Carga @50% Carga @75% Carga @100%	hasta hasta	96% 197% 197% 197%
Salida	3 Fases / 4 Cables	
Tensión de salida nominal (seleccionable) (Vac)	380-40	00-415
Estabilidad de tensión de salida  - Estático (carga equilibrada) (%)  - Estático (carga desequilibrada) (%)  - Dinámico (Paso de carga 20% ÷ 100% ÷ 20%) (%)  - Tensión de salida. Tiempo de recuperación (después de la carga por pasos) (ms)  - IEC EN 62040-3	± ± ± VFIS	2 5 20
Precisión del ángulo de fase (°) - Carga equilibrada - 100% de carga desequilibrada	±1 ±1	
Frecuencia de salida (seleccionable) (Hz)	50 / 60	
Estabilidad de frecuencia de salida - Oscilador de cuarzo de funcionamiento libre (Hz) - Sincronización del inversor con la red (Hz) - Velocidad de respuesta (Hz / s)	± 0,001 ± 2 ( otros bajo pedido ) <1	
Corriente de salida nominal (@ 400 Vac de salida) (A)	87	115
Capacidad de sobrecarga	10 min >100%110% 5 min>110%125% 30 s >125%150% 100 ms >150%	
Corriente de cortocircuito (A)	200	265
Característica de cortocircuito	Corriente limitada con protección electrónica.  Parada automática después de 5 segundos	
Forma de onda de salida	Sinus	soidal
Distorsión armónica de salida (%) - Carga lineal - Carga no lineal - IEC EN 62040-3		1 5 nple
Factor de cresta máximo 3:1		•

5. Bypass			
Bypass estático automático	Tiristores electrónicos		
	Trifásico + neutro		
Tensión de entrada nominal (Vac)	380 – 400 - 415		
Rango de tensión de entrada (%)	±10		
Frecuencia de entrada (Hz)	50 - 60		
Rango de frecuencia de entrada (%)	±10		
Modo de transferencia	Sin interrupción		
Transferencia: inversor - bypass automático	En caso de: - Cortocircuito - Batería descargada - Prueba de inversor - Fallo del inversor		
Transferencia: bypass automático - inversor	<ul> <li>- Automático</li> <li>- Bloqueo en bypass después de 6</li> <li>transferencias en 2 minutos, restablecer por el panel frontal</li> </ul>		
Capacidad de sobrecarga (%)	150 continuamente / 1000 para 1 ciclo		
Bypass manual	<ul> <li>Controlado electrónicamente</li> <li>Procedimiento de reinicio asistido sin interrupción</li> </ul>		
Protección de retroalimentación	Contacto NC para el control de un dispositivo externo		

## 2. Diagrama de bloques



- 1. Entrada de red separada para rectificador y bypass
- 2. Rectificador batería cargador
- 3. Interruptor estático de batería
- 4. Internal batteries or external battery cabinet
- 5. Inversor
- 6. Línea de emergencia (bypass)
- 7. Línea bypass de mantenimiento
- 8. Inversor (SSI) y interruptor estático de bypass (SSB)
- Contacto opcional para protección externa de retroalimentación

## 3. Opciones

- 1. Armario de la batería
- 2. Interfaz serie RS-485 (Mod-Bus protocolo RTU)
- 3. SNMP ADPTER
- 4. Kit Interfaz tarjeta paralelo
- 5. Kit Interfaz tarjeta Sync-carga
- 6. Transformador de aislamiento

## 4. Funciones habilitadas por software

- 1. OPERATION WITH GENERATOR
- 2. RECTIFIERS SEQUENTIAL STAR (PARALLLEL UPSs)
- 3. SOFTSTART RECTIFIER
- 4. DYNAMIC CHARGING MODE (DCM)
- 5. VFI / VFD (ECO) OPERATING MODÉ MANAGEMENT
- 6. Convertidor de frecuencia