

# **Keor HPE 600**





1.	CARATTERISTICHE TECNICHE	1
1.	CARATTERISTICHE GENERALI	1
2.	INGRESSO: RADDRIZZATORE E CARICABATTERIE	1
3.	BATTERIE	1
4.	USCITA: INVERTER	2
5.	BYPASS	2
6.	SCHEMA A BLOCCHI	2
7	COCTENIDUITÀ	2

### 1. CARATTERISTICHE TECNICHE

1. Caratteristiche generali			
Potenza (KVA)	6	00	
Topologia UPS	ON LINE – Double Conversion		
Potenza apparente nominale in uscita (kVA)	600		
Potenza attiva nominale in uscita (kW Cosφ 1.0)	600		
Efficienza (AC ÷ AC)	Versione standard	Versione con kit di alta efficienza	
@ 25% carico @50% carico @75% carico @100% carico	≥ 95,2% ≥ 96,0% ≥ 95,9% ≥ 95,5%	≥ 95,6% ≥ 96,4% ≥ 96,3% ≥ 95,9%	
Efficienza (AC ÷ AC) (Eco Mode)	>	98,0%	
Dissipazione di calore a carico nominale, modalità VFI (kW)	25,7		
Temperatura ambiente UPS (°C)	C) 0 ÷ 40		
Temperatura ambiente BATTERIE (°C)	0 ÷ 25		
Temperatura di stoccaggio UPS (°C)	-10 ÷ 70		
Temperatura di stoccaggio BATTERIE (°C) -15 ÷ 40			
Umidità relativa (non condensante)	< 95%		
Altitudine (m)	<1000 (sopra il livello del mare)		
Declassamento della potenza per l'altitudine > 1000 m	In accordo con "IEC62040-3", 0,5% ogni		
Ventilazione	100m Forzata		
Portata d'aria ventole di raffreddamento (m³/h)	7500		
Livello di rumore udibile (In accordo con IEC EN 62040-3)	< 72dB		
Numero di celle per batterie standard a piombo acido	ard 360 ÷ 372		
Grado di protezione	IP20		
Compatibilità elettromagnetica	patibilità elettromagnetica IEC / EN 62040-2 (Marchio CE)		
Sicurezza	IEC / EN 62040-1		
Test ad efficienza	IEC / EN 62040-3		
Colore	RAL9005 (Nero) RAL9003 (Bianco)		
Accessibilità	Front Access		
Installazione		Adiacente alla parete	
Dimensione (mm) (W x D x H)	1630 x 970 x 1978		
Peso kg (senza batterie) Ingresso/uscita connessione cavi	1400		
Trasporto	Cavi entranti dal basso		
Condizioni di trasporto e stoccaggio	Base predisposta per inserimento forche In accord con "IEC EN 62040-3"		
Normative di riferimento	EN 62040-1 - EN62040-2 - EN62040-3 ISO 9001:2008 - ISO 14001		
Pannello frontale	10" Touch-screen		
Interfaccia a contatti puliti	Segnalazioni / allarmi		
Interfaccia seriale di segnalazione	Standard: RS232 – USB Opzionale:RS485 (Mod-Bus protocollo RTU)		
Configurazione parallelo (opzionale)	Fino a 5+1 (parallelo ridondante) Fino a 6 (parallelo per potenza)		

Ingresso: raddrizzatore e caricabatterie				
Potenza (KVA)	600			
Ingresso	Trifase / 3Ph+N			
Voltaggio nominale in ingresso (Vac)	400			
Finestra di voltaggio in ingresso (%)	-20 / +20			
Frequenza in ingresso (Hz)	50 - 60			
Finestra di frequenza in ingresso (%)	±10			
Fattore di potenza in ingresso	>0,99			
THD della corrente in ingresso al voltaggio nominale e THDV <0,5% (%) @25% carico @50% carico @75% carico @100% carico	<10 <4 <3 <3			
Precisione del voltaggio DC in uscita (%)	±1			
Variazione del voltaggio DC in uscita (%)	<1 (RMS)			
Caratteristiche di ricarica batterie	Carica intermittente con prevalente stato di completo riposo e controllo dello stato delle batterie IU (DIN 41773)			
Massima corrente di ricarica (A) - al carico nominale - con funzione DCM (corrente massima)	70 140			
AC-DC tipo di convertitore	IGBT-basato su PFC			
Protezione in ingresso	Fusibili			
Corrente nominale assorbita dalla rete (al carico nominale e con batterie cariche) (A)	903			
Corrente massima assorbita dalla rete (al carico nominale, minima tensione di rete e massima corrente di ricarica) (A)	1204			
Soft-start raddrizzatore (walk-in) (sec)	Selezionabile da 5" to 30"			
Avviamento sequenziale raddrizzatore (hold-off) (sec)	Selezionabile da 1" to 300"			

3. Batterie				
Potenza (KVA)	600			
Tipo (standard) alter su richiesta	Piombo acido (VRLA – senza manutenzione)			
Numero di celle	360 - 372			
Voltaggio di mantenimento a 25°C	812 per 360 celle, 840 per 372 celle			
Voltaggio di scarica minimo Vdc	620 per 360 celle, 632 per 372 celle			
Potenza assorbita dall' inverter (al carico nominale cosφ = 1) (KW)	611,6			
Potenza assorbita dall' inverter (al carico nominale e minima tensione di batteria) (KW)	986			
Protezione batterie	Fusibili			
Test batterie	Fornito come standard			

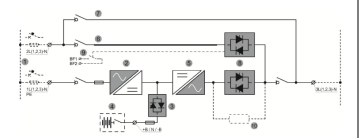


# **Keor HPE 600** 3 111 30

4. Uscita : Inverter	
Potenza (KVA)	600
Archiettura Inverter	IGBT a tre livelli (PWM alta frequenza)
Potenza apparente nominale in uscita (kVA)	600
Potenza attiva nominale in uscita (kW Cosφ 1.0)	600
Efficienza (DC ÷ AC) (%) @25% carico @50% carico @100% carico	Fino a 96% Fino a 97% Fino a 97% Fino a 98%
Uscita	3 fasi / 4 cavi
Tensione nominale in uscita (selezionabile) (Vac)	380-400-415
Stabilità della tensione in uscita - Statico (carico bilanciato) (%) - Statico (carico non bilanciato) (%) - Dinamico (Step carico 20%+ 100%+20%) (%) - Tempo di ripristino tensione in uscita (dopo step di carico) (ms) - IEC EN 62040-3	±1 ±2 ±5 <20 VFI-SS-111
Precisione angolo di fase (°) - Carico bilanciato - 100% carico non bilanciato	±1 ±1
Frequenza di uscita (selezionabile) (Hz)	50 / 60
Stabilità della frequenza in uscita  Non sincronizzato alla rete di ingresso, oscillatore al Quarzo (Hz)  Inverter sincr. con la rete (Hz)  Slew rate (Hz/s)	± 0,001 ± 2 (altri su richiesta) <1
Corrente nominale in uscita (@ 400 Vac uscita) (A)	866
Capacità di sovraccarico	10 min >100% 110% 5 min >110%125% 30 s >125%150% 100 ms >150%
Corrente di cortocircuito (A)	1785
Caratteristiche corrente di cortocircuito	Limitazione di corrente con protezione elettronica, spegnimento automatico dopo 5 secondi
Forma d' onda in uscita	Sinusoide
Distorsione armonica in uscita (%) - Carico lineare - Carico non lineare - IEC EN 62040-3	< 1 < 5 Pienamente conforme
Fattore di cresta massimo senza declassamento	Fino a 3:1

5. Bypass		
By-pass statico automatico	Tiristori elettronici	
Tensione nominale in ingresso (Vac)	380 – 400 - 415	
Finestra di tensione in ingresso (%)	±10	
Frequenza in ingresso (Hz)	50 - 60	
Finestra di frequenza in ingresso (%)	±10	
Modalità di trasferimento	Senza interruzioni	
Trasferimento: inverter – bypass automatico	In caso di: - Corto circuito - Batterie scariche - Test inverter - Guasto inverter	
Trasferimento: bypass automatico - inverter	Automatico     Blocco del bypass dopo 6 trasferimenti entro 2 minuti, reset dal pannello frontale	
Capacità di sovraccarico (%)	150 sempre / 1000 per 1 ciclo	
By-Pass manuale	Controllato elettronicamente     Procedura di riavvio assistita senza     interruzioni	
Protezione ritorno di tensione in ingresso (back-feed)	Contatti NC per il controllo di una protezione esterna	

#### 6. Schema a blocchi



- 1. Ingressi separati per raddrizzatore e bypass
- 2. Raddrizzatore carica batterie
- 3. Interruttore statico batterie
- 4. Batterie esterne
- 5. Inverter
- 6. Linea d' emergenza (bypass)
- 7. Linea bypass di manutenzione
- 8. Inverter (SSI) e bypass(SSB) interruttore statico
- 9. Contatti per attivazione della protezione di back-feed esterna
- 10. Kit alta efficienza (opzionale)

#### **OPZIONI**

- INTERFACCIA SERIALE RS-485 (ModBus protocollo RTU)
- ADATTATORE SNMP
- KIT INTERFACCIA SCHEDA PARALLELO
- KIT INTERFACCIA SCHEDA SICRONIZZAZIONE CARICO
- TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO
- SEZIONATORE FUSIBILI PER FISSAGGIO A PARETE
- KIT ALTA EFFICIENZA

## **FUNZIONI SOFTWARE ABILITATE**

- MODALITA' DI OPERAZIONE GRUPPO ELETTROGENO
- AVVIAMENTO RADDRIZZZATORE A RAMPA
- AVVIAMENTO RADDRIZZATORE RITARDATO
- MODALITA' DI RICARICA DINAMICA (DCM)
- GESTIONE MODALITA' OPERATIVA VFD (ECO)
- CONVERTITORE DI FREQUENZA

7. Sostenibilità		
Stima d'impiego di materiali derivanti dall'economia circolare	33%	
Riciclabilità del prodotto a fine vita secondo CEI/TR 62635*	90,1%	

<sup>\*</sup> Il valore pubblicato si basa su dati raccolti presso una filiera tecnologica organizzata industrialmente e non presume l'uso effettivo di tale filiera a fine vita dei prodotti elettrici ed elettronici