

# INVERTER IBRIDO HYX-H5K/6K/8K/ 10K/12K-HT

# Sicuro & Affidabile

- Protezione dalle sovratensioni CC/AC di tipo II, a prova di fulmine
- Rilevamento AFCI a 300m con spegnimento rapido in 0,5s
- IP65, resistenza alla nebbia salina C4
- · Ottimizzatori fotovoltaici compatibili, spegnimento a livello di modulo

## Comodo & Facile da Usare

- · Design compatto, installazione rapida in 30 minuti
- · Configurazione rapida abilitata dall'app, semplice ed efficiente
- · Layout intelligente con visualizzazione rapida a livello di modulo
- · Commutazione on/off-grid senza soluzione di continuità, di livello UPS

#### **Efficiente & Redditizio**

- · Avviamento a 160V, ampio intervallo MPPT per maggiori entrate
- 160% di capacità di sovraccarico, 150% di sovraccarico istantaneo fuori rete
- Design da 18A, carica/scarica rapida della batteria da 35A

## Intelligente & Gestibile

- · Diagnostica IV intelligente per un'identificazione precisa dei guasti
- · Monitoraggio a livello di modulo per un posizionamento preciso dei guasti
- · App basata su scenari con monitoraggio dell'energia in tempo reale
- Controllo intelligente per generatori e pompe di calore



# **Specifiche Tecniche**

Prodotto	HYX-H5K-HT	НҮХ-Н6К-НТ	НҮХ-Н8К-НТ	HYX-H10K-HT	HYX-H12K-HT	
Ingresso FV						
Potenza max. stringa	10,000W	12,000W	16,000W	20,000W	24,000W	
	5,000W / 3,000W	6,000W / 4,000W	6,400W / 6,400W	6,400W / (4,800W/4,800W)		
Potenza di ingresso max. Tensione di ingresso max.	5,00000 / 5,00000	0,00000 / 4,00000	1,000V	0,40000 / (4,00000/4,00000)	0,40000 / (0,40000/0,40000	
Tensione di avvio			1,000 V			
Intervallo tensione di esercizio MPPT			140 - 980V			
		36A (18 / 18)	140 - 9000	54A (18 / 18*2)		
Corrente di ingresso max.		60A (30 / 30)		90A (30 / 30*2)		
Corrente di cortocircuito max. Numero di MPPTs		60A (50 / 50)	2	90A (30 / 30 Z)		
Numero di IMPPTS  Numero di ingresso FV(numero di stringhe per MPPT)		2 (1 / 1)	Z	3 (1 / 2)		
		2 (1 / 1)		5 (1	1 2)	
Ingresso / Uscita AC						
Potenza nominale di uscita	5,000W	6,000W	8,000W	10,000W	12,000W	
Potenza apparente di uscita max.	5,500VA	6,600VA	8,800VA	11,000VA	13,200VA	
Potenza apparente di ingresso max.	11,000VA	13,200VA	17,600VA	22,000VA	26,400VA	
Tensione nominale	3 / N / PE, 220 / 380V, 230 / 400V, 240 / 415V					
Corrente di uscita max.	8.4A	10A	13.4A	16.7A	20A	
Corrente di ingresso max.	16.7A	20A	26.7A	33.4A	40A	
Corrente nominale di uscita	7.6A	9.1A	12.2A	15.2A	18.2A	
THDi			< 3%			
Frequenza	45-55Hz; 5-65Hz					
Fattore di potenza regolabile	0,8 in anticipo0,8 in ritardo					
Iniezione di corrente CC	< 0.5% In					
Backup (Uscita AC)						
Potenza nominale di uscita	5,000VA	6,000VA	8,000VA	10,000VA	12,000VA	
	5,500VA		8,800VA		13,200VA	
Potenza apparente di uscita continua max.		6,600VA		11,000VA		
Potenza di uscita di picco	7,500W; 10s	9,000W; 10s	12,000W; 10s	15,000W; 10s	15,000W; 10s	
Corrente nominale di uscita	7.6A	9.1A	12.2A	15.2A	18.2A	
Corrente di uscita max.	11.4A	13.7A	18.2A	22.8A	27.3A	
Tempo di attivazione			< 10ms			
Batteria						
Tipo di batteria			LiFePO4			
Intervallo tensione batteria			150 - 600V			
Corrente di carica/scarica max.			40A			
Potenza di carica/scarica max.	5,500W	6,600W	8,800W	11,000W	13,200W	
Efficienza						
Efficienza max.			98.60%			
Efficienza max. Efficienza ponderata europea.			98.20%			
Efficienza MPPT						
			99.90%			
Efficienza di carica/scarica della batteria			97.50%			
Protezione						
Rilevamento resistenza di isolamento CC			Sì			
Monitoraggio corrente residua			Sì			
Protezione dall'inversione di polarità CC			Sì			
Protezione dalle sovratensioni CC/AC			Tipo II			
Interruttore CC			Sì			
Protezione anti-isola			Sì			
Protezione dalle sovracorrenti AC			Sì			
Protezione dai cortocircuiti AC			Sì			
Protezione dalle sovratensioni AC			Sì			
Rilevamento guasti di messa a terra			Sì			
Dati generali						
Dati generali			5			
			Da -30 a +60°C			
Intervallo temperatura di esercizio						
Umidità di esercizio relativa			0 - 100 %UR			
Umidità di esercizio relativa Altitudine di esercizio massima			4,000m			
Umidità di esercizio relativa				)		
Umidità di esercizio relativa Altitudine di esercizio massima			4,000m	2		
Umidità di esercizio relativa Altitudine di esercizio massima Raffreddamento		C.A	4,000m Raffreddamento naturale			
Umidità di esercizio relativa Altitudine di esercizio massima Raffreddamento Display		C.P	4,000m Raffreddamento naturale LED / App / Web			
Umidità di esercizio relativa Altitudine di esercizio massima Raffreddamento Display Comunicazione		CA	4,000m Raffreddamento naturale LED / App / Web NN / RS485 / WIFI / 4G /			
Umidità di esercizio relativa Altitudine di esercizio massima Raffreddamento Display Comunicazione Peso		CA	4,000m Raffreddamento naturale LED / App / Web N / RS485 / WIFI / 4G / 34kg			