

HYD

6K...20KTL-3PH

6000/8000/10000/15000/20000 W

Dreiphasiger Energiespeicher-Wechselrichter

- Hybridwechselrichter
- Mehrere parallele Systeme, flexiblere Systemlösungen
- 2 MPPT-Eingänge, flexiblere Konfiguration
- Maximal zwei Batterieeingänge
- Notstrom-Ausgang kann mit unsymmetrischer Last verbunden werden, dreiphasiger separater Ausgang wird unterstützt
- Volldigitale Regelung, höhere Regelgenauigkeit



Typ	HYD 6KTL-3PH	HYD 8KTL-3PH	HYD 10KTL-3PH	HYD 15KTL-3PH	HYD 20KTL-3PH
Akku-Eingänge	1		2		
Spannungsbereich bei Volllast [V]	240-800	320-800	200-800	300-800	400-800
Nominale Lade-/Entladeleistung (W)	6000	8000	10000	15000	20000
Max. Lade-/Entladestromstärke (A)	25		50 (25/25)		
Max. PV-Eingangsleistung (W)	9000	12000	15000	22500	30000
Max. Wirkungsgrad [%]	98,0		98,2		
Max. Ausgangsstromstärke [A]	10	13	16	24	32
Standardgarantie	5 Jahre				
Abmessungen [mm]	571,4 x 515 x 264,1				
Masse [kg]	33		37		
Standby-Verbrauch [W]	< 15				
Monitoring-Schnittstellen	Bluetooth/RS485/WiFi/GPRS (optional)				