

Force-H3



Évolutivité maximale



Installation flexible et facile



Densité et efficacité accrues



Maintenance à distance

Module



Tension nominale du module de batterie (VDC)	FH10050					
Capacité du module de batterie (kWh)	102,4					
Capacité du système de batteries (kWh)	10.24	15.36	20.48	25.6	30.72	35.84
Capacité utilisable (kWh)	9.69	14.73	19.48	24.32	29.17	34.01
Tension du système de batterie (VDC)	204.8	307.2	409.6	512	614.4	716.8
Dimension (L*P*H mm)	540*350*530	540*350*700	540*350*870	540*350*1040	540*350*1210	540*350*1380
Poids (kg)	92	131	170	209	248	287
Profondeur de la décharge (Normal)	95 %					
Charge / décharge (A) (Max)	50					
Port de communication	55@15MIN					
Multi-group	Modbus RTU/CAN					
Indice IP	Max 6 groupes en parallèle					
Température de travail/ (°C)	IP55					
Température d'utilisation/ (°C) group	-10~55					
(°C) Humidité (RH)	-20~45					
Altitude (m)	5%~95% Pas de condensation					
Design life (@25°C)	<4,000					
Durée du cycle (@25°C)	15 ans et plus					
Certification	>8,000					
	IEC62040-1/IEC62477-1/IEC62619/IEC63056/UL1973/UL9540A/UN38.3/VDE-AR-E 2510-50					

Distributeur en Suisse

ELEKTRON AG | Riedhofstrasse 11 | CH-8804 Au, Zurich
T +41 44 781 04 64 | solar@elektron.ch | elektron.ch