



FICHE PRODUIT

Container d'énergie hybride

Caractéristiques techniques

Désignation	HYBRID E-POWER (monophasé)
Puissance continue	10 kVA
Stockage	40 kWh
Puissance GE intégré dans le container	12 kVA
Puissance solaire	5530 Wc
Option	Puissance solaire doublée soit 11060 Wc
Capacité réservoir	700 L
Mode de recharge	Réseau ; groupe électrogène ; solaire
Sorties	1 Bornier 125 A 3 CEE 2P+T 32 A 4 NF 2P+T 16 A
Dimensions container (L×l×h)	2400×2100×2000 mm
Dimensions déployé (L×l×h)	6400×6100×2000 mm
Poids	3500 kg

