

VALISE ENERGIE

VALISE D'ÉNERGIE 10 000 (7 700WH) 230VAC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	ECVA00
Désignation	VALISE D'ÉNERGIE 10 000 230V AC
Type de batterie	LI-ION 273,6AH 25,55V
Capacité	7 700 WH
Tension de sortie CA	230 V (50 HZ)
Puissance continue	5KVA (4 000W)
Temps de charge	2 À 3 HEURES SELON SOURCE D'ALIMENTATION
T°C de charge	0°C À +30°C
T°C de fonctionnement	-20°C À +50°C
T°C de stockage	- 20°C À +40°C
Protection	RCBO 30MA
Nombre de sortie 24VDC	- 1 SORTIE 230V 32A - 2 SORTIES 230V 16A - 2 SORTIES 230V 13A 3P - 2 SORTIES USB 5V DC
Dimensions (L x l x P)	84 X 77 X 79 CM
Poids	147 KG
Degré de protection	IP44
Autres caractéristiques	1 AFFICHEUR NIVEAU BATTERIE EN %, CONSO INSTANTANÉE, TEMPS RESTANT SYSTÈME TROLLEY POUR TRANSPORT VALISE UTILISATION PENDANT LA CHARGE
Accessoires non inclus	CHARIOT TROLLEY (ECTR0050)

