

**VALISE ENERGIE**

# VALISE D'ÉNERGIE 10 000 (7700WH) 230VAC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	N/A
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)
Temps de charge	2 À 3 HEURES SELON LES PARAMÈTRES
T°C de charge	0°C À +30°C
T°C de fonctionnement	-20°C À +30°C
T°C de stockage	- 20°C À +40°C
Protection	RCBO 30MA
Nombre de sortie 24VDC	1 SORTIE CEE 16A 2P+T 230V IP65
Dimensions (L x l x P)	84X77X79 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)

