

KEOR T EVO

UPS conventionnels - Triphasé On-line double conversion VFI



KEOR T EVO 10-30

KEOR T EVO 10-30

KEOR T EVO 40-60

Ce produit nécessite un paramétrage ! *

Réf.	Keor T EVO		Dimensions H x L x P (mm)	Poids (kg)
311020	10	0	1345 x 400 x 800	122
311021	10	24	1345 x 400 x 800	251
311022	10	37	1345 x 400 x 800	283
311023	10	57	1650 x 400 x 800	426
311024	15	0	1345 x 400 x 800	127
311025	15	14	1345 x 400 x 800	268
311026	15	22	1345 x 400 x 800	288
311027	15	33	1650 x 400 x 800	431
311028	20	0	1345 x 400 x 800	134
311029	20	10	1345 x 400 x 800	275
311030	20	15	1345 x 400 x 800	296
311031	20	37	1650 x 400 x 800	477
311032	30	0	1345 x 400 x 800	141
311033	30	10	1345 x 400 x 800	302
311034	30	13	1650 x 400 x 800	441
311035	30	22	1650 x 400 x 800	484
311036	40	0	1650 x 600 x 900	238
311037	40	10	1650 x 600 x 900	538
311038	40	15	1650 x 600 x 900	573
311039	40	25	1650 x 600 x 900	740
311040	60	0	1650 x 600 x 900	258
311041	60	10	1650 x 600 x 900	590
311042	60	15	1650 x 600 x 900	755

Réf.	Accessoires
310918	Armoires de batteries vides (pour 60 blocks 55 Ah)
310921	Câble interne pour armoires de batteries vides réf. 310918 (pour 60 blocks 55 Ah)
310911	Tiroirs de batteries pour KEOR T 10-30 kVA (60 blocks 7-9 Ah)
310912	Tiroirs batterie pour KEOR T 40-60 kVA (60 blocks 7-9 Ah)
310913	Câble interne pour tiroirs batterie KEOR T 10-30 kVA
310914	Câble interne pour tiroirs batterie KEOR T 40-60 kVA
310915	Kit pour la connexion en parallèle (PCB + 5 m de câble)
311046	Câble de connexion parallèle
311047	Capteur de température

* Les prix dans la liste des prix n'incluent pas le paramétrage
Il est fortement recommandé que le paramétrage
de ces systèmes UPS soit effectué par le fabricant.

REMARQUE : Les valeurs d'autonomie en minutes sont estimées et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement.