

## Keor HPE 60-500 kVA

UPS conventionnel – VFI double conversion en ligne – triphasé



## Keor HPE 60-500 kVA

■ Keor HPE 60-80 kVA

UPS conventionnel – VFI double conversion en ligne – triphasé





## Ce produit nécessite un paramétrage!\*

# Réf.\* UPS (avec installation interne des batteries)

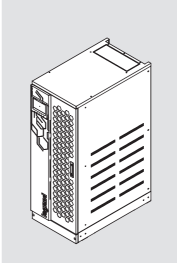
	(,						
	Puissance nominale (kVA)	Puissance active (kW)	Autonomie (min)	Dimensions H x L x P (mm)	Poids (kg)		
sur demande	60	60	jusqu'à 10	1800 x 560 x 940	675		
sur demande	80	80	jusqu'à 5	1800 x 560 x 940	700		

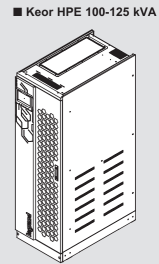
#### **UPS** (sans batteries)

	UPS (sans batteries)						
	Puissance nominale (kVA)	Puissance active (kW)	Autonomie (min)	Dimensions H x L x P (mm)	Poids (kg)		
sur demande	60	60	-	1800 x 560 x 940	225		
sur demande	80	80	-	1800 x 560 x 940	250		
sur demande	100	100	-	1800 x 560 x 940	320		
sur demande	125	125	-	1800 x 560 x 940	360		
sur demande	160	160	-	1800 x 560 x 940	380		
sur demande	200	200	-	1978 x 880 x 970	720		
sur demande	250	250	-	1978 x 880 x 970	850		
sur demande	300	300	-	1978 x 880 x 970	900		
sur demande	400	400	-	1978 x 1430 x 970	1080		
sur demande	500	500	-	1978 x 1430 x 970	1250		

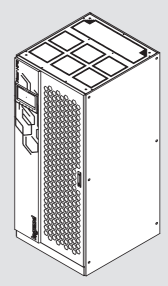
### **Options**

- Interface sériel RS-485 ModBus
- Carte SNMP
- Interface carte KIT pour parallèle
- Kit de synchronisation sur deux UPS en parallèle
- Transformateur d'isolement

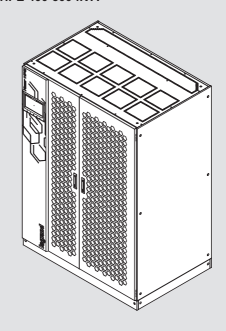




■ Keor HPE 200-250-300 kVA



■ Keor HPE 400-500 kVA



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

<sup>\*</sup> 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.