

MODÈLE	KF-KR1000-RM	KF-KR2000-RM	KF-KR3000-RM
ENTRÉE			
Tension (Vac)	120-295		
Fréquence (Hz)	50/60 ±10% (50/60Hz auto-détection)		
Facteur de puissance	≥0,99		
THDi	<5%		
SORTIE			
Puissance (VA)	1000	2000	3000
Rendement AC/AC max	91,1%	92,5%	93,5%
Facteur de puissance	0,9 (1optionnel)		
Tension (Vac)	208/220/230/240±1% (réglable)		
Fréquence (Hz)	50/60 ±0,2 (mode batterie)		
THDu	THD <3% (charge linéaire), THD < 5% (charge non linéaire)		
Temps de transfert (ms)	0		
Surcharge	101%~115% pendant 1 min, 116%~133% pendant 1 s, >133% pendant 200 ms		
Mode ECO	Oui		
BATTERIE			
Tension (Vdc)	36	48	72
Type de batterie	3×7Ah/12V	4×9Ah/12V	6×9Ah/12V
Courant de charge	1		
DIVERS			
Interface de communication	RS232+USB+EPO (DB9 contact sec et adaptateur SNMP en option)		
Prise de sortie	4×IEC320 C13	6×IEC320 C13 + 1×IEC320 C19	
Affichage	Ecran LCD		
Alarmes	Batterie faible, entrée AC anormale, défaut UPS, etc.		
Protections	Batterie faible, surcharge, court-circuit et surchauffe		
Bruit (dB)	< 50	< 55	
Température de fonctionnement (°C)	0 ~ 40°C		
Humidité relative	0 ~ 95% sans condensation		
Dimensions (Lxlxh) (mm)	438×420×87	438×570×87	
Poids (kg)	13,2	19,9	24,8

- Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- Les informations sont fournies uniquement à titre de référence et ne constituent pas une offre.