

PUISSANCE

10 kVA

MODE

On-line

PHASE

1:1

FORMAT

Tour



Caractéristiques

Gestion intelligente de la batterie

Topologie à 3 niveaux, haute performance et haut rendement

Double conversion en ligne, contrôle entièrement numérique

Facteur de puissance de sortie = 1, forte adaptabilité à la charge

Large tolérance de tension d'entrée

Adapté aux charges en demi-onde

Enregistrement automatique de la forme d'onde en cas de défaut

Fonction d'auto-vieillessement pour économiser l'énergie de test

Spécifications — entrée

TENSION NOMINALE

220/230/240 V

FRÉQUENCE NOMINALE

50/60 Hz

FACTEUR DE PUISSANCE

$\geq 0,99$

PLAGE DE TENSION

110-288 VAC (220/230/240 VAC) ; pleine charge
entre 176-288 VAC ; déclassement de 100 % à 50 %
entre 176-110 VAC

PLAGE DE FRÉQUENCE

40-70 Hz

Spécifications — sortie

MODE

On-line

ARCHITECTURE

Monobloc

RÉGULATION DE TENSION

$\pm 1 \%$

FACTEUR DE PUISSANCE

1

DISTORSION HARMONIQUE TOTALE (THDV)

$\leq 1 \%$ (charge linéaire) ; $\leq 5 \%$ (charge non
linéaire)

CAPACITÉ DE SURCHARGE (MODE SECTEUR)

110 % (10 min), 125 % (1 min), 150 % (30 s)

PHASE

Monophasé

TENSION NOMINALE

220/230/240 V

FRÉQUENCE (MODE SECTEUR)

50/60 Hz, auto-adaptation

FACTEUR DE CRÊTE

3 : 1

TEMPS DE TRANSFERT

0 ms

Batteries

TYPE

VRLA / Li-ion

QUANTITÉ

16-20 x 9 Ah ou Externe (16-24)

COURANT DE CHARGE (16-20 X 9 AH)

1 A

EMPLACEMENT

Interne / Externe

TENSION DU BUS DC

192 V

COURANT DE CHARGE (EXTERNE)

5 A

Dimensions et poids

LARGEUR (16-20 X 9 AH)

190 mm

HAUTEUR (16-20 X 9 AH)

550 mm

PROFONDEUR (EXTERNE)

605 mm

POIDS NET (16-20 X 9 AH)

60 kg

PROFONDEUR (16-20 X 9 AH)

605 mm

LARGEUR (EXTERNE)

190 mm

HAUTEUR (EXTERNE)

338 mm

POIDS NET (EXTERNE)

16 kg