

PUISSANCE

**15 kVA**

MODE

**On-line**

PHASE

**3:3**

FORMAT

**Rack / Tour**



## Caractéristiques

Design modulaire

Composants remplaçables à chaud (Hot-swappable)

Topologie à 3 niveaux

Mode veille intelligent pour faible charge

Fonction de synchronisation LBS

Partage de batteries en parallèle

Nombre de batteries ajustable de 30 à 50 pièces

## Spécifications — entrée

TENSION NOMINALE

**380/400/415 V**

FRÉQUENCE NOMINALE

**50/60 Hz**

FACTEUR DE PUISSANCE

**≥ 0,99**

PLAGE DE TENSION

**138-485 VAC**

PLAGE DE FRÉQUENCE

**45-65 Hz**

DISTORSION HARMONIQUE TOTALE (THDI)

**≤ 3% (charge linéaire à 100 %)**

## Spécifications — sortie

MODE

**On-line**

ARCHITECTURE

**Modulaire**

RÉGULATION DE TENSION

**± 1 %**

FRÉQUENCE (MODE BATTERIE)

**50/60 Hz ± 0,1 %**

FACTEUR DE CRÊTE

**3 : 1**

TEMPS DE TRANSFERT

**0 ms**

CAPACITÉ DE SURCHARGE (MODE BATTERIE)

**≤ 110% (60 min), ≤ 125% (10 min), ≤ 150% (1 min),  
> 150% (1,2 s) arrêt de l'onduleur**

PHASE

**Triphasé**

TENSION NOMINALE

**380/400/415 V**

FRÉQUENCE (MODE SECTEUR)

**Synchronisée avec l'entrée**

FACTEUR DE PUISSANCE

**1**

DISTORSION HARMONIQUE TOTALE (THDV)

**≤ 1% (charge linéaire) ; ≤ 3% (charge non linéaire)**

CAPACITÉ DE SURCHARGE (MODE SECTEUR)

**≤ 110% (60 min), ≤ 125% (10 min), ≤ 150% (1 min),  
> 150% (1,2 s) arrêt de l'onduleur**

## Batteries

## TYPE

VRLA

## EMPLACEMENT

Externe

## QUANTITÉ

30 à 50 (36 par défaut)

## TENSION DU BUS DC

± 180-300 VDC

## COURANT DE CHARGE

18 A

## Dimensions et poids

## LARGEUR (MODULE : 2U)

440 mm

## PROFONDEUR (MODULE : 2U)

620 mm

## HAUTEUR (MODULE : 2U)

86 mm

## LARGEUR (ARMOIRE : 13U)

485 mm

## PROFONDEUR (ARMOIRE : 13U)

850 mm

## HAUTEUR (ARMOIRE : 13U)

575 mm

## LARGEUR (ARMOIRE : 17U)

485 mm

## PROFONDEUR (ARMOIRE : 17U)

850 mm

## HAUTEUR (ARMOIRE : 17U)

752 mm

## POIDS NET (MODULE : 2U)

21 kg

## POIDS NET (ARMOIRE : 13U)

79 kg

## POIDS NET (ARMOIRE : 17U)

98 kg