

## Fiche produit

### Caractéristiques

# SR110KXIET

## Smart-UPS on-line SR1 - onduleur - 10000VA



### Présentation

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Lead time | Généralement disponible en stock |
|-----------|----------------------------------|

### Généralités

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Performance multiplicier            | 1     |
| Number of tare power                | 525 W |
| Number of power module free slots   | 0     |
| Number of power module filled slots | 0     |
| Value multiplicier                  | 1     |

### Physique

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Profondeur       | 73,6 cm   |
| Hauteur          | 43,2 cm   |
| Poids du produit | 110,91 kg |
| Largeur          | 26,3 cm   |

### Sortie

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Puissance nominale en W             | 8000 W       |
| Puissance configurable max. (Watts) | 8000 W       |
| Distorsion harmonique               | Moins de 3 % |
| Facteur de crête                    | 3:1          |
| Curve fixed loss                    | 0,0231       |
| Curve load maximum                  | 100 %        |
| Curve load minimum                  | 3 %          |
| Curve proportional loss             | 0,0304       |
| Curve square loss                   | 0,038        |
| Curve X-axis maximum                | 100 %        |
| Curve X-axis minimum                | 0 %          |
| Curve Y-axis maximum                | 100 %        |
| Curve Y-axis minimum                | 50 %         |
| Graph display                       | 1            |
| Maximum configurable power in VA    | 10000 VA     |
| Puissance nominale                  | 10000 VA     |

## Conformité

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Certifications du produit | CE<br>EN 50091-1<br>EN 61000-3-2<br>EN 50091-2<br>EN 55022 classe A<br>EN 60950 |
|---------------------------|---|

## Environnemental

|  |                   |
|--|-------------------|
| Température ambiante de fonctionnement | 0...40 °C         |
| Altitude de fonctionnement             | 0...3000 m        |
| Température ambiante de stockage       | -15...45 °C       |
| Altitude de stockage                   | 0,00...15240,00 m |
| Dissipation thermique                  | 2262 Btu/h        |

## Batteries & durée de fonctionnement

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Type de batterie            | Batterie au plomb scellée |
| Batteries pré-installées    | 4                         |
| Créneau de batterie vide    | 0                         |
| Durée de recharge type      | 2,2 H                     |
| Quantité RBC&#153;          | 2                         |
| Durée de vie de la batterie | 3...5 année(s)            |

## Communication et gestion

|                        |   |
|------------------------|---|
| Emplacement disponible | 1 |
|------------------------|---|

## Parasurtenseur et filtrage

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Taux d'énergie de surintensité | 1265 J |
|--------------------------------|--------|

## Durabilité de l'offre

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Directive RoHS UE | En cours d'investigation |
|-------------------|--------------------------|

## Garantie contractuelle

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| Garantie | 2 ans, réparation ou remplacement |
|----------|-----------------------------------|