

# Yuasa Fiche de données techniques



## Yuasa NP18-12B Industrial VRLA Battery

### Spécifications

|   |      |
|---|------|
| Tension nominale                          | 12   |
| 20-hr rate Capacity to 10.5V at 20°C (Ah) | 17.2 |
| 10-hr rate Capacity to 10.8V at 20°C (Ah) | 16   |

### Dimensions

|               |          |
|---------------|----------|
| Longueur (mm) | 180 (±1) |
| Largeur (mm)  | 76 (±1)  |
| Hauteur (mm)  | 167 (±2) |
| Poids (kg)    | 6.2      |

### Type de bornes

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Borne filetée (M= mâle ou F=femelle) | M5 Lug |
|--------------------------------------|--------|

### Plages de Temperature de Fonctionnement

|   |                |
|---|----------------|
| Stockage (dans des conditions de charge complète) | -20°C to +60°C |
| Charge  | -15°C to +50°C |
| Décharge  | -20°C to +60°C |

### Stockage

|  |   |
|--|---|
| Perte de capacité par mois à 20°C (% approximatif) | 3 |
|--|---|

### Matériau du bac

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Standard                   | ABS (UL94:HB) |
| Option de boîtier FR selon | UL94:V0       |

### Tension de charge

|   |             |
|---|-------------|
| Tension de charge en floating à 20°C (V)/bloc                         | 13.65 (±1%) |
| Tension de charge en floating à 20°C (V)/élément                      | 2.275 (±1%) |
| Coefficient de correction de tension de charge floating (si T° >20°C) | -3          |
| Tension de charge en cyclique (ou Boost) à 20°C (V)/bloc              | 14.5 (±3%)  |
| Tension de charge en cyclique (ou Boost) à 20°C (V)/élément           | 2.42 (±3%)  |
| Coefficient de correction de tension de charge boost (si T° >20°C)    | -4          |

### Courant de charge

|  |          |
|--|----------|
| Limite de courant pour une charge en floating (A)            | No limit |
| Limite de courant pour une charge en cyclique (ou boost) (A) | 4.5      |

### Courant maximum de décharge

|               |     |
|---------------|-----|
| 1 seconde (A) | 500 |
| 1 minute (A)  | 150 |

### Impédance

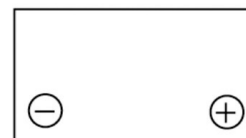
|                      |    |
|----------------------|----|
| Mesurée à 1 kHz (mΩ) | 15 |
|----------------------|----|

### Durées de vie et approbations

|   |         |
|---|---------|
| Classification EUROBAT: Standard commercial | 3 to 5  |
| Durée de vie selon Yuasa à 20°C (années)    | up to 5 |



### Schéma



### Certifications venant de tiers

ISO9001 Systèmes de management de qualité  
UNDERWRITERS LABORATORIES Inc



## Securite

### Installation

Peut être installée et utilisée dans toutes les positions, sauf à l'envers en permanence.

### Poignées

Les batteries ne doivent pas être suspendues par les poignées si poignées.

### Soupapes

Chaque élément batterie est équipé de soupape pour permettre aux gaz de s'échapper et aussi assurer l'étanchéité.

### Dégazage

Les batteries VRLA produisent de l'hydrogène qui, mélangé avec de l'air peut devenir explosif. Ne pas installer les batteries dans une enceinte étanche.

### Recyclage

Les batteries VRLA YUASA en fin de vie, doivent être recyclées selon la législation nationale en vigueur.

Date de publication: 21/05/2019 - E&OE



# Yuasa Technical Data Sheet



## Yuasa NP18-12B Industrial VRLA Battery

### Specifications

|   |      |
|---|------|
| Nominal voltage (V)                       | 12   |
| 20-hr rate Capacity to 10.5V at 20°C (Ah) | 17.2 |
| 10-hr rate Capacity to 10.8V at 20°C (Ah) | 16   |

### Dimensions

|             |          |
|-------------|----------|
| Length (mm) | 180 (±1) |
| Width (mm)  | 76 (±1)  |
| Height (mm) | 167 (±2) |
| Mass (kg)   | 6.2      |

### Terminal Type

|  |        |
|--|--------|
| Threaded terminal - (M=Male or F=Female) | M5 Lug |
|--|--------|

### Operating Temperature Range

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Storage (in fully charged condition) | -20°C to +60°C |
| Charge                               | -15°C to +50°C |
| Discharge                            | -20°C to +60°C |

### Storage

|   |   |
|---|---|
| Capacity loss per month at 20°C (% approx.) | 3 |
|---|---|

### Case Material

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Standard             | ABS (UL94:HB) |
| FR version available | UL94:V0       |

### Charge Voltage

|   |             |
|---|-------------|
| Float charge voltage at 20°C (V)/Block                      | 13.65 (±1%) |
| Float charge voltage at 20°C (V)/Cell                       | 2.275 (±1%) |
| Float Chg voltage tmp correction factor from std 20°C (mV)  | -3          |
| Cyclic (or Boost) charge Voltage at 20°C (V)/Block          | 14.5 (±3%)  |
| Cyclic (or Boost) charge Voltage at 20°C (V)/Cell           | 2.42 (±3%)  |
| Cyclic Chg voltage tmp correction factor from std 20°C (mV) | -4          |

### Charge Current

|  |          |
|--|----------|
| Float charge current limit (A)             | No limit |
| Cyclic (or Boost) charge current limit (A) | 4.5      |

### Maximum Discharge Current

|              |     |
|--------------|-----|
| 1 second (A) | 500 |
| 1 minute (A) | 150 |

### Impedance

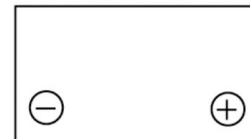
|                        |    |
|------------------------|----|
| Measured at 1 kHz (mΩ) | 15 |
|------------------------|----|

### Design Life & Approvals

|   |         |
|---|---------|
| EUROBAT Classification: Standard Commercial | 3 to 5  |
| Yuasa design life at 20°C (yrs)             | up to 5 |



### Layout



### 3rd Party Certifications

ISO9001 - Quality Management Systems  
UNDERWRITERS LABORATORIES Inc.

## Safety

### Installation

Can be installed and operated in any orientation except permanently inverted.

### Handles

Batteries must not be suspended by their handles (where fitted).

### Vent valves

Each cell is fitted with a low pressure release valve to allow gasses to escape and then reseal.

### Gas release

VRLA batteries release hydrogen gas which can form explosive mixtures in the air. Do not place inside a sealed container.

### Recycling

YUASA's VRLA batteries must be recycled at the end of life in accordance with local and national laws and regulations.

