

Yuasa Fiche de données techniques



Yuasa FXH90-12IFR Industrial VRLA Battery

Spécifications

Tension nominale	12
20-hr rate Capacity to 10.5V at 20°C (Ah)	96.8
10-hr rate Capacity to 10.8V at 20°C (Ah)	89.8

Dimensions

Longueur (mm)	395
Largeur (mm)	105
Hauteur (mm)	255
Poids (kg)	30

Type de bornes

Borne filetée (M= mâle ou F=femelle)	M8 (F)
Couple de serrage (Nm)	3.9-5.4

Plages de Temperature de Fonctionnement

Stockage (dans des conditions de charge complète)	-15°C to +45°C
Charge	-15°C to +45°C
Décharge	-15°C to +45°C

Stockage

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

Matériau du bac

Standard	ABS (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	14.52 (±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)	9.68
Limite de courant pour une charge en cyclique (ou boost) (A)	9.68

Courant maximum de décharge

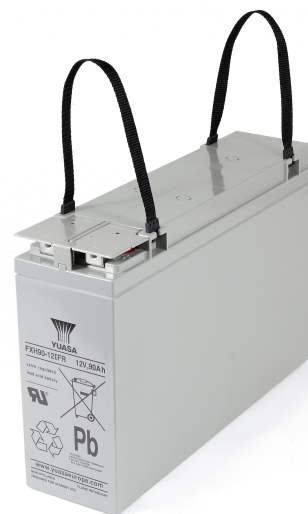
1 seconde (A)	540
1 minute (A)	279

Impédance

Mesurée à 1 kHz (mΩ)	3.4
----------------------	-----

Durées de vie et approbations

Classification EUROBAT: Très longue vie	12+
Durée de vie selon Yuasa à 20°C (années)	12



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: 28/05/2019 - E&OE



Yuasa Technical Data Sheet



Yuasa FXH90-12IFR Industrial VRLA Battery

Specifications

Nominal voltage (V)	12
20-hr rate Capacity to 10.5V at 20°C (Ah)	96.8
10-hr rate Capacity to 10.8V at 20°C (Ah)	89.8

Dimensions

Length (mm)	395
Width (mm)	105
Height (mm)	255
Mass (kg)	30

Terminal Type

Threaded terminal - (M=Male or F=Female)	M8 (F)
Torque (Nm)	3.9-5.4

Operating Temperature Range

Storage (in fully charged condition)	-15°C to +45°C
Charge	-15°C to +45°C
Discharge	-15°C to +45°C

Storage

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

Case Material

Standard	ABS (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	14.52 (±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)	9.68
Cyclic (or Boost) charge current limit (A)	9.68

Maximum Discharge Current

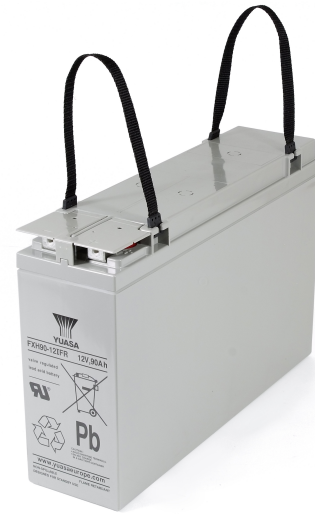
1 second (A)	540
1 minute (A)	279

Impedance

Measured at 1 kHz (mΩ)	3.4
------------------------	-----

Design Life & Approvals

EUROBAT Classification: Very Long Life	12+
Yuasa design life at 20°C (yrs)	12



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.

