



FXH



## Gamme FXH

Batteries stationnaires étanches au plomb  
à recombinaison de gaz régulée par soupapes  
(VRLA)

FXH

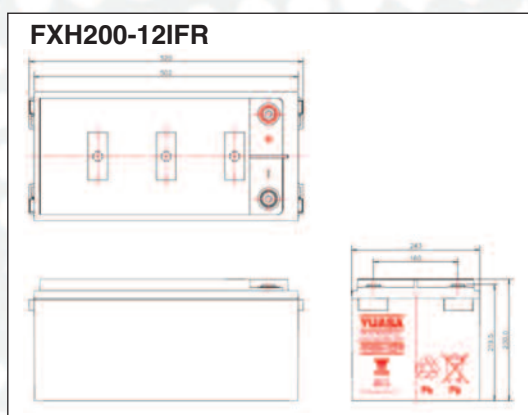
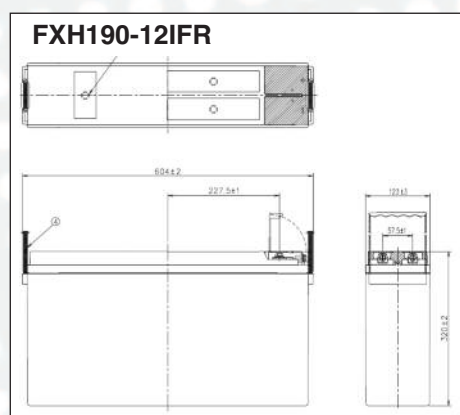
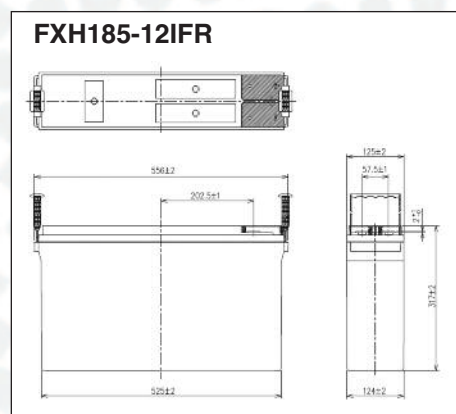
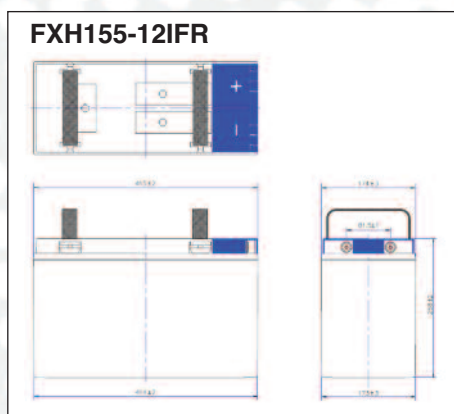
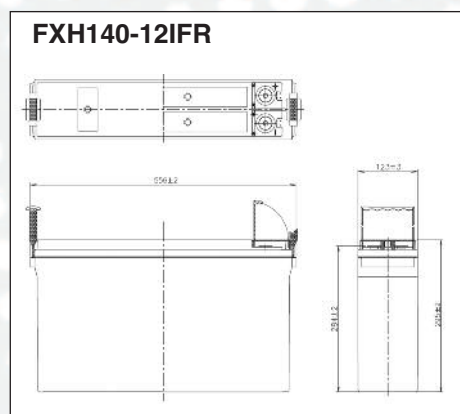
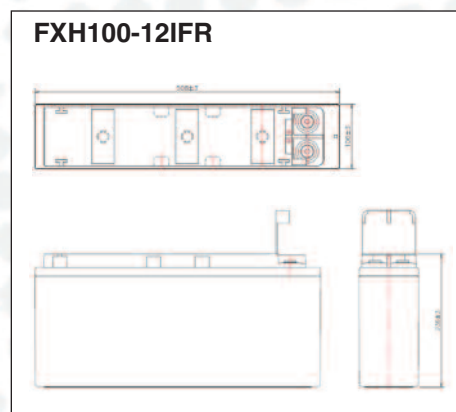
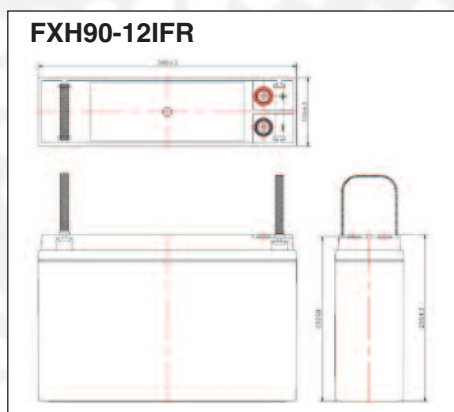
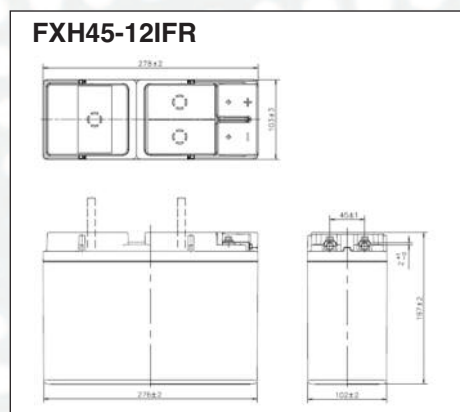
# BATTERIES STATIONNAIRES ETANCHES AU PLOMB A RECOMBINAISON DE GAZ REGULEE PAR SOUPAPES FXH (VRLA)

Gamme de batteries FXH pour les applications de floating, télécom et UPS. Sa conception avec connectique frontale permet une installation rapide et une maintenance facilitée. Grâce à ses performances élevées et à sa conception longue durée de vie, cette gamme de batteries avec connectique frontale représente une solution de choix pour toutes les applications de floating les plus exigeantes.

## CARACTÉRISTIQUES

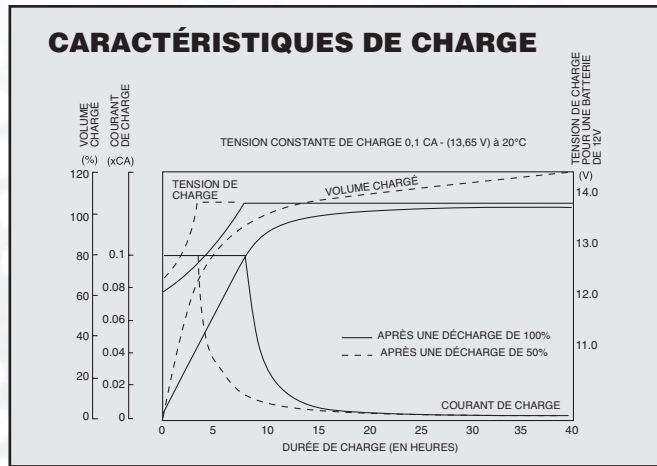
- Durée de vie 12 ans à 20°C pour les applications de floating.
- Batterie à connectique frontale pour une plus grande facilité d'installation et de maintenance.
- L'immobilisation de l'électrolyte, technologie A.G.M. garantit qu'il n'y a pas de fuite d'électrolyte.
- Haute recombinaison des gaz
- ABS flamme retardante UL94:V0
- Conforme IEC 60896-2

## DISPOSITIONS

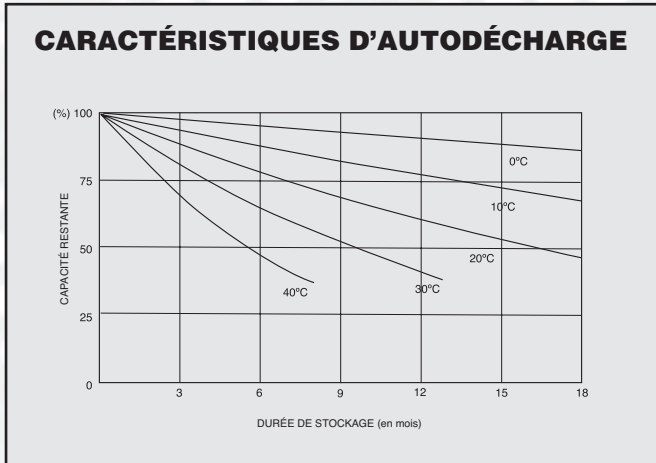




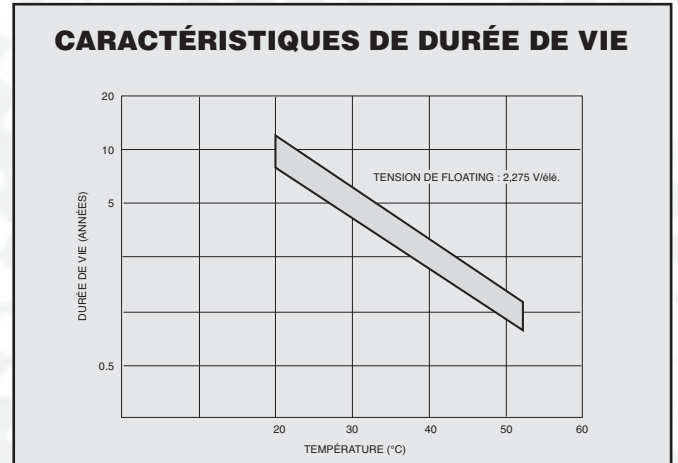
## CARACTÉRISTIQUES DE CHARGE



## CARACTÉRISTIQUES D'AUTODÉCHARGE



## CARACTÉRISTIQUES DE DURÉE DE VIE



### Méthodes de charges (à 20°C)

Utilisation en floating : tension de charge de floating 2,275 v/élément

### ATTENTION

- Éviter les courts-circuits
- Ne jamais charger dans une enceinte étanche
- La durée de vie de la batterie et ses caractéristiques opérationnelles seront affectées par la température.
- Un courant d'ondulation (AC Ripple) réduit la durée de vie.

### AVERTISSEMENT !

Les batteries de type FXH ne doivent jamais être installées en étant suspendues de façon permanente par les poignées, elles n'ont pas été conçues pour ce type d'installation.



### Yuasa Batteries France

ZAC des Chesnes Ouest  
13 rue du Morellon,  
38070 Saint Quentin-Fallavier,  
France.  
Tél. 04 74 95 90 90  
Fax 04 74 95 90 91  
info@yuasa.fr  
www.yuasaeurope.com/fr/

v4-09/2016

Distribué par :