

BATTERIE STATIONNAIRE ETANCHE AU PLOMB A RECOMBINAISON DE GAZ REGULEE PAR SOUPAPES (VRLA) VALVE REGULATED LEAD ACID BATTERY



FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE INDIVIDUAL DATA SHEET

1. SPECIFICATIONS

12 V Tension nominale / Nominal voltage:

Capacité en 20h à 1.75V/élément /

Capacity in 20h at 1.75V/cell: 7.00 Ah

Capacité en 10h à 1.8V/élément /

Capacity in 10h at 1.8V/cell: 6.20 Ah

Poids / Weight: 2.65 Kg

Tension de charge (à 20°C) / Charge voltage (at $68^{\circ}F$):

> En floating / floating 13.65 V

(Pas de limitation de courant nécessaire)

En cycles / cyclic 14.82 V

(Courant maximum limité à 0.25C)

Résistance interne batterie chargée /

Internal resistance of charged battery: $25 \text{ m}\Omega$

Courant de décharge maximum / Maximum discharge current:

> En 1 minute 40 A

> En 1 seconde 210 A

Température d'utilisation / Operating temperature:

-15°C à 50°C / 5°F to 122°F Charge Décharge/Discharge -20° C à 60° C / -4° F to 144° F

Auto-décharge (à 20°C) /

Charge retention (shelf life) at 68°F: 3% / mois/month

Durée de vie (à 20°C) / Design life (at 68°F)

Application floating / Stanby use: 5 ans/years

Application cyclique / Cycle use:

100% de profondeur de décharge /

depht of discharge 100 cycles

50% de profondeur de décharge /

depht of discharge 400 cycles

30% de profondeur de décharge /

depht of discharge 700 cycles

Bac et couvercle / Housing material : ABS UL94-HB*

*En option / in option ABS UL94-V0 (NP7-12FR)

2. DIMENSIONS

Longueur / Lenght (+/- 1) = 151.0 mm

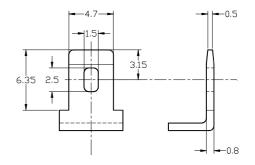
Largeur / Width (+/- 1) 65.0 mm

Hauteur totale /

97.5 mm Overall height (+/- 2)



(faston 4.7 / Tab 187)



Fabrication étanche / Tight manufacture :

Les batteries peuvent être stockées et utilisées dans toutes les positions sans risque de fuites.

(Excepté en charge, position tête en bas) Can be operated, charged or stored in any position without leakage. Can not be charged while the terminal is downward

FT/NP7-12/V9-12-2008