

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE

90 Ah

TYPE DE BORNE

M6

COURANT DE CHARGE MAX

900 A (5 s)



Domaines d'application

Télécommunications
Onduleur (UPS)
Centre de données
Stockage d'énergie
Systèmes électriques
Éclairage d'urgence
Sécurité
Médical
Équipement électronique
Force motrice

Spécifications

TENSION NOMINALE

12 V

RÉGIME D'ESSAI DE CAPACITÉ

C20, 1,75 V/élément

RÉSISTANCE INTERNE

6,2 mΩ

TYPE DE BORNE

M6

CAPACITÉ NOMINALE

90 Ah

COURANT DE DÉCHARGE MAXIMAL

900 A (5 s)

COURANT DE CHARGE MAXIMAL

27 A

MATÉRIAU DU BAC

ABS

Dimensions et poids

LONGUEUR

260 mm

LARGEUR

168 mm

HAUTEUR DU BAC

208 mm

HAUTEUR TOTALE (AVEC BORNES)

214 mm

POIDS

23,8 kg

Plages de température

DÉCHARGE

-20 ~ 55 °C

CHARGE

-20 ~ 40 °C

STOCKAGE

-15 ~ 50 °C

Charge

TENSION DE CHARGE FLOTTANTE

2,25 - 2,30 V/élément

TENSION DE CHARGE CYCLIQUE

2,35 - 2,40 V/élément

COEFFICIENT DE COMPENSATION EN TEMPÉRATURE

-3 mV/élément/°C (floating) / -4 mV/élément/°C
(égalisation)

TAUX D'AUTODÉCHARGE

≤ 3 % / mois à 25 °C

DURÉE DE VIE THÉORIQUE

12 années