



BATTERIES DE STOCKAGE

SERIE 5000

MODELE

VOLTAGE 12V

12 CS 11PS

DIMENSIONS

LONGUEUR	559 MM	22	POUCES
LARGEUR	286 MM	11 1/4	POUCES
HAUTEUR	464 MM	18 1/4	POUCES

MASSE SANS ACIDE

100 KG 220 LBS.

MASSE AVEC ACIDE

124 KG 272 LBS.

CONTENANT

CONTENANT INTERNE	POLYPROPYLENE
COUVERCLE INTERNE	POLYPROPYLENE
CONTENANT EXTERNE	POLYETHYLENE HAUTE DENSITÉ
COUVERCLE EXTERNE	POLYETHYLENE HAUTE DENSITÉ
POIGNÉES	MOULÉES

PLAQUES PAR CELLULE

11

RESERVE D'ACIDE

AU DESSUS DES PLAQUES

95 MM 3.75 POUCES

CRITÈRES

10 ANNÉES DE GARANTIE

3300

CYCLES

15

ANNÉES DE VIE

DIMENSIONS DES PLAQUES POSITIVES

HAUTEUR	273 MM	10.750	POUCES
LARGEUR	143 MM	5.625	POUCES
ÉPAISSEUR	6.73 MM	0.265	POUCES

DIMENSIONS DES PLAQUES NÉGATIVES

HAUTEUR	273 MM	10.750	POUCES
LARGEUR	143 MM	5.625	POUCES
ÉPAISSEUR	4.70 MM	0.185	POUCES

SÉPARATEUR

ÉPAISSEUR DU SÉPARATEUR

0.105 POUCE

ISOLANT

PLAQUE POSITIVE ENVELOPPÉE AVEC << GLASS MAT >>

BORNES

FLAG AVEC DES NOIX ET BOULONS EN ACIER INOXIDABLE

COURANT MAX.

CCA 0°F / -17.8°C

845

MINUTES DE

MCA

32°F / 0°C

1056

RÉSERVE A 25A

677

CAPACITÉ

TAUX DE 20 HEURES

357

CAP / AH

COURANT
/AMPÈRES

CAPACITÉ AU TAUX DE 100 HEURES

1.265 DENSITÉ

503

5.03

CAPACITÉ AU TAUX DE 72 HEURES

1.265 DENSITÉ

475

6.59

CAPACITÉ AU TAUX DE 24 HEURES

1.265 DENSITÉ

439

8.78

CAPACITÉ AU TAUX DE 50 HEURES

1.265 DENSITÉ

371

15.5

CAPACITÉ AU TAUX DE 20 HEURES

1.265 DENSITÉ

357

17.9

CAPACITÉ AU TAUX DE 15 HEURES

1.265 DENSITÉ

332

22.1

CAPACITÉ AU TAUX DE 12 HEURES

1.265 DENSITÉ

311

25.9

CAPACITÉ AU TAUX DE 10 HEURES

1.265 DENSITÉ

296

29.6

CAPACITÉ AU TAUX DE 8 HEURES

1.265 DENSITÉ

278

34.8

CAPACITÉ AU TAUX DE 6 HEURES

1.265 DENSITÉ

253

42.2

CAPACITÉ AU TAUX DE 5 HEURES

1.265 DENSITÉ

239

48

CAPACITÉ AU TAUX DE 4 HEURES

1.265 DENSITÉ

221

55

CAPACITÉ AU TAUX DE 3 HEURES

1.265 DENSITÉ

200

67

CAPACITÉ AU TAUX DE 2 HEURES

1.265 DENSITÉ

171

86

CAPACITÉ AU TAUX D'UNE HEURE

1.265 DENSITÉ

121

121