



BATTERIES DE STOCKAGE

SÉRIE 5000

MODEL

VOLTAGE 6V

6CS 17PS

DIMENSIONS

LONGUEUR	559 MM	22	POUCES
LARGEUR	210 MM	8 1/4	POUCES
HAUTEUR	464 MM	18 1/4	POUCES

MASSE SANS ACIDE

81 KG 178 LBS.

MASSE AVEC ACIDE

100 KG 221 LBS.

CONTENANT

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

PLAQUES PAR CELLULE

17

RÉSERVE D'ACIDE

AU DESSUS DES PLAQUES

76 MM

3

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

1357

MINUTES DE

MCA 32°F / 0°C

1696

RÉSERVE A 25A

1083

CAPACITÉ

TAUX DE 20 HEURES

546

CAPACITÉ AU Taux de 100 HEURES	1.265 DENSITÉ	770	7.70
CAPACITÉ AU Taux de 72 HEURES	1.265 DENSITÉ	726	10.09
CAPACITÉ AU Taux de 24 HEURES	1.265 DENSITÉ	672	13.43
CAPACITÉ AU Taux de 50 HEURES	1.265 DENSITÉ	568	23.7
CAPACITÉ AU Taux de 20 HEURES	1.265 DENSITÉ	546	27.3
CAPACITÉ AU Taux de 15 HEURES	1.265 DENSITÉ	508	33.9
CAPACITÉ AU Taux de 12 HEURES	1.265 DENSITÉ	475	39.6
CAPACITÉ AU Taux de 10 HEURES	1.265 DENSITÉ	453	45.3
CAPACITÉ AU Taux de 8 HEURES	1.265 DENSITÉ	426	53.2
CAPACITÉ AU Taux de 6 HEURES	1.265 DENSITÉ	388	64.6
CAPACITÉ AU Taux de 5 HEURES	1.265 DENSITÉ	366	73
CAPACITÉ AU Taux de 4 HEURES	1.265 DENSITÉ	339	85
CAPACITÉ AU Taux de 3 HEURES	1.265 DENSITÉ	306	102
CAPACITÉ AU Taux de 2 HEURES	1.265 DENSITÉ	262	131
CAPACITÉ AU Taux d'UNE HEURE	1.265 DENSITÉ	186	186

CAP / AH

COURANT / AMPÈRES