



BATTERIES DE STOCKAGE

SERIE 5000

MODELE

VOLTAGE 6V

6 CS 25PS

DIMENSIONS

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

MASSE SANS ACIDE	115 KG	254	LBS.
MASSE AVEC ACIDE	145 KG	318	LBS.

CONTENANT

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

PLAQUES PAR CELLULE 25

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	6.60 MM	0.260	POUCES

DIMENSIONS DES PLAQUES NÉGATIVES

HAUTEUR	273 MM	10.750	POUCES
LARGEUR	143 MM	5.625	POUCES
ÉPAISSEUR	4.57 MM	0.180	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	2088	MINUTES DE	
	MCA	32°F / 0°C	2610	RÉSERVE A 25A	1624

CAPACITÉ	TAUX DE 20 HEURES	820	CAP / AH	COURANT /AMPERES
CAPACITÉ AU TAUX DE 100 HEURES	1.265 DENSITÉ		1156	11.6
CAPACITÉ AU TAUX DE 72 HEURES	1.265 DENSITÉ		1091	15.1
CAPACITÉ AU TAUX DE 24 HEURES	1.265 DENSITÉ		1009	20.2
CAPACITÉ AU TAUX DE 50 HEURES	1.265 DENSITÉ		853	35.5
CAPACITÉ AU TAUX DE 20 HEURES	1.265 DENSITÉ		820	41
CAPACITÉ AU TAUX DE 15 HEURES	1.265 DENSITÉ		763	51
CAPACITÉ AU TAUX DE 12 HEURES	1.265 DENSITÉ		713	59
CAPACITÉ AU TAUX DE 10 HEURES	1.265 DENSITÉ		681	68
CAPACITÉ AU TAUX DE 8 HEURES	1.265 DENSITÉ		640	80
CAPACITÉ AU TAUX DE 6 HEURES	1.265 DENSITÉ		582	97
CAPACITÉ AU TAUX DE 5 HEURES	1.265 DENSITÉ		549	110
CAPACITÉ AU TAUX DE 4 HEURES	1.265 DENSITÉ		508	127
CAPACITÉ AU TAUX DE 3 HEURES	1.265 DENSITÉ		394	131
CAPACITÉ AU TAUX DE 2 HEURES	1.265 DENSITÉ		394	197
CAPACITÉ AU TAUX D'UNE HEURE	1.265 DENSITÉ		279	279