

- FICHE MONOBLOC PLAQUES PLANES -
 - SEMI STATIONNAIRE -
 SOLAIRE
 - ACD 6000 -

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence Normes : NF EN 61427 – NF EN 60896 – (NF C 58 510)

Caractéristiques électriques (25°C)

TENSION NOMINALE	12 Volts
CAPACITE NOMINALE - C10 (10,80V)	149 Ah
CAPACITE NOMINALE - C20 (10,80V)	160 Ah
CAPACITE NOMINALE - C30 (10,80V)	180 Ah
CAPACITE NOMINALE - C120 (11,10V)	205 Ah
CAPACITE NOMINALE - C240 (11,20V)	213 Ah

Caractéristiques électriques avec électrolyte pour climat tempéré, niveau maxi.

ENCOMBREMENT – L x l x H (mm)	517 x 273 x 245
MASSE SECHE (Kg)	33,40
VOLUME D'ACIDE (Litre)	16,00
DENSITE NOMINALE D'ELECTROLYTE (Kg / litre à 25°C)	1,280 (Pays tempérés) 1,250 (Pays chauds)

AUTODECHARGE	≤ à 25 % après 6 mois de stockage à 20 °C
RENDEMENT FARADIQUE (Température entre 15 et 35 °C)	Chargé à 50% → Rf ≥ 90 % Chargé à 75% → Rf ≥ 85 %
RENDEMENT ENERGETIQUE (dépend du % décharge et du mode recharge)	Chargé à 50% → Re ≥ 80 % Chargé à 75% → Re ≥ 75 %
DUREE DE VIE	Voir courbe ci-dessous (Aptitude au cyclage)

GRILLES	Ép. > à 3,0 mm – alliage Pb 1,7 % Sb
PLAQUES – MATIERE ACTIVE	Oxyde obtenu par friction – Pb 99,99 grande surface d'échange Plaques « Dry charge »
SEPARATEURS	Pochette Polyéthylène faible consommation d'eau + laine de verre
MONTAGE ELEMENT	Système de soudure manuel des faisceaux
BOUCHONS	6 bouchons à vis M 27
BAC ET COUVERCLE	Polypropylène opaque thermosoudé
BORNES (suivant demande)	Equerres (vis M6)
POIGNEES DE TRANSPORT	OUI

Toutes les données de mesures et de dimensions sont à considérer avec les tolérances admises à la production.

