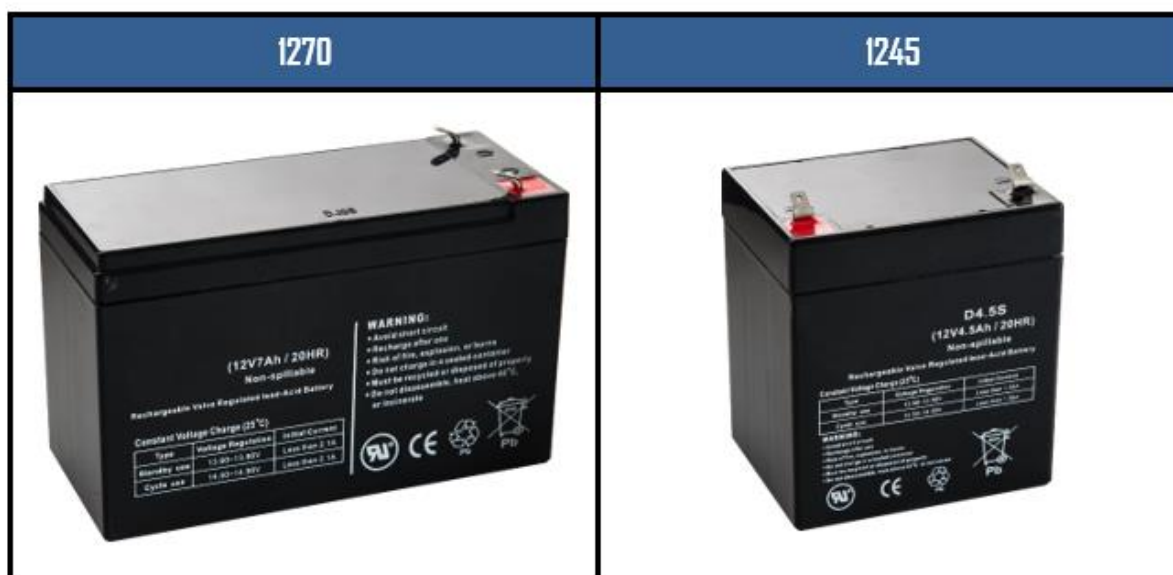


BATTERIES INCORPORÉES DANS LE MOTEUR

Spécifications



Les caractéristiques générales des systèmes de stockage d'énergie **OSMOEUROPA** constitués de batteries rechargeables PLOMB-ACID sont les suivantes :

- Construction utilisant des plaques de plomb et du dioxyde de plomb.
- L'électrolyte dilué est de l'acide sulfurique, absorbé par les séparateurs, et donc immobilisé.
- Il a des valves spéciales qui ne permettent pas aux gaz d'hydrogène et d'oxygène de s'échapper, évitant ainsi une accumulation excessive et une augmentation de pression en cas de surcharge accidentelle.
- Technologie AGM (Absorbent Glass Mat) :
- Recombinaison efficace des gaz.
- Pas limité pour le transport aérien :
- Conforme à la disposition spéciale A67 (IATA / OACI).
- Batterie entièrement scellée.
- Sans entretien concernant l'ajout d'électrolyte ou d'eau.
- Peut être monté dans n'importe quelle orientation.
- Longue durée de vie dans les applications flottantes ou cycliques.
- Faible auto-décharge.

	1270	1245	
Tension nominale	12	12	V
Capacité nominale	7.0	4.5	Ah
Longueur	151	90	mm
Largeur	65	70	mm
Hauteur	94	101	mm
Hauteur TOTALE	100	107	mm
Poids	1.95	1.47	kg