

Batterie / Accu au plomb, rechargeable, 12 V, 24 Ah - YUASA

Référence : NPA-12/24I

Marque : Yuasa



Description

Accumulateur plomb-acide (VRLA), 12 V, 24 Ah,
Performance particulièrement élevée, adaptée à une utilisation commerciale
Peut être installé et fonctionner dans n'importe quelle position, sauf de manière continue à l'envers
Vanne basse pression pour chaque cellule pour équilibrer la pression du gaz (VRLA)
Pour le fonctionnement parallèle de veille (BPB) et le fonctionnement cyclique (ZB)
Durée de vie de 3 à 5 ans en fonctionnement parallèle à 20 °C
Numéro VdS : G182026
Connexion par prise fileté M5

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Tension nominale	12 V
Capacité	24 Ah
Technologie	plomb-acide
Nombre	1
Tension de charge	à 20 °C : 13,65 V (normal) 14,5 V (forte charge)
Courant de charge	en forte charge 6 A max.
VdS	G182026
Dimensions	175 x 125 x 166 mm
Poids	9 kg
Branchements	prise fileté M5
Particularités	BPB, VRLA, VdS