



NPA-12/24I

Order No.: 1000922

Price upon request

PRODUCTINFOS

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

NPA-12/24I

Tension nominale	12 V
Capacité	24 Ah
Technologie	plomb-acide
Nombre	1

NPA-12/24I

	à 20 °C :
Tension de charge	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 filetée M5
Particularités	BPB, VRLA, VdS