

EXIDE 3 EPzS 465Ah Cellule de traction

Battery / Accu | EXIDE | 0239363-EX



La classification EPzS pour applications à décharge profonde permet des périodes de fonctionnement prolongées entre les charges, garantissant une disponibilité maximale de l'équipement. Cette cellule robuste est conçue pour les chariots élévateurs électriques, les machines de nettoyage industrielles et les AGV, fournissant une puissance constante sous charge.

Caractéristiques

- Périodes de fonctionnement prolongées entre les charges, garantissant un temps de fonctionnement maximal de l'équipement.
- Conçue pour les chariots élévateurs électriques, les machines de nettoyage industrielles et les AGV.
- Classification EPzS pour les applications à décharge profonde, fournissant une puissance constante sous charge.
- Conçue pour l'intégration dans diverses configurations de batteries et conceptions de véhicules.

TENSION NOMINALE

2 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

465 Ah

POIDS

26,7 kg

Spécifications Techniques

General Information

Technologie	Cellule de Traction
Chimie	Plomb-Acide

Spécifications Physiques

Longueur	65 mm
Largeur	198 mm
Hauteur	713 mm
Poids	26,7 kg

Spécifications Électriques

Tension Nominale	2 V
Capacité Nominale (C20)	465 Ah

Conformité Réglementaire



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Identification du Produit

Code Article: **0239363-EX**
Code Fabricant: **3 EPzS**