

Deutsche Exide Bleiakku 12V 41Ah P12V875

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET1216298

EAN

Hersteller Deutsche Exide

NAPW120875HP0MC Hersteller-ArtNr

Hersteller-Typ P12V875 Verpackungseinheit 1 Stück Artikelklasse Akku

Technische Informationen

Größenbezeichnung

Ausführung

12V Nennspannung

41000mAh Kapazität

IEC-Bezeichnung

Sonstige Bezeichnung

Länge 198mm Höhe inkl. Pole 175mm 168mm **Breite** Geschlossen (versiegelt)

Gewicht 14500g

Deutsche Exide Bleiakku 12V 41Ah P12V875 Größenbezeichnung sonstige, Ausführung Blei, Nennspannung 12V, Kapazität 41000mAh, IEC-Bezeichnung sonstige, Sonstige Bezeichnung sonstige, Länge 198mm, Höhe inkl.

175mm, Breite 168mm, Geschlossen (versiegelt), Gewicht 14500g, Wartungsfrei verschlossene Blockbatterie Baureihe Sprinter P, gut geeignet für den Einsatz in den Bereichen: Stationäre Batterianlagen und USV-Anlagen, sehr gute Hochstromeigenschaften verbunden mit hoher Lebensdauer, entwickelt Berücksichtigung der **IEC** 60896-21/-22. Transportbeschränkungen betriebsbereiter Blöcke, weder auf der Schiene, auf der Straße, zu Wasser noch in der Luft (nach IATA, DGR Satz A 67), EUROBAT-Klassifikation: High Performance, Schraubanschluss M-M6



Deutsche Exide Bleiakku	12V 41Ah P	12V875 online	kaufen
-------------------------	------------	---------------	--------