

Produktdatenblatt

AKKU-Start fahrbar 12V 7750/3200A, 24V 3875/1600A

Kunzer - ASF.12-24.3200 - ASF 12-24/3200



Beschreibung:

Zum Anlassen von Motoren bis über 1000 PS bei 24 V, die über längeren Zeitraum stillgestanden haben, bei -30° bis +60° C.

Spannungsspitzenfrei starten, manuelle Spannungswahl 12/24V.

Langlebige und zyklenfeste AGM-Batterie, Lebensdauer bei max. 50% Startentladung: 1000 Zyklen.

Mitgeliefertes IUU-Ladegerät gestattet den dauerhaften Anschluß an 230 V, damit ist immer 100% Leistung sofort verfügbar.

Integriertes Voltmeter.

Kurzschlußsicherung.

Verpolungsschutz.

Technische Daten:

Startstrom: bei 12 V 3.200 A; bei 24 V 1.600 A

Spitzenstrom: bei 12 V 7.750 A; bei 24 V 3.875 A

Max. Entladung: 37 KW

Ladegeschwindigkeit: 7 Ah

Kabellänge: 1,75 m

Kabeldurchmesser: 70 mm²

Gewicht: 59 kg

Abmessungen: 1.100 x 500 x 360 mm (HxBxT)