

Produktdatenblatt

AKKU-Start fahrbar 12V 6200/2400A, 24V 3100/1200A

Kunzer - ASF.12-24.2400 - ASF 12-24/2400



Beschreibung:

Zum Anlassen von Motoren bis 500 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 2.400 A; bei 24 V 1.200 A

Spitzenstrom: bei 12 V 6.200 A; bei 24 V 3.100 A

Max. Entladung: 28 KW

Ladegeschwindigkeit: 3,6 Ah

Kabellänge: 1,75 m

Kabeldurchmesser: 70 mm²

Gewicht: 56 kg

Abmessungen: 1.100 x 500 x 360 mm (HxBxT)