

CHR – 60 Mobiles Schnellladegerät

Technische Daten

Model CHR – 60

AC Eingang

Steckertyp CEE 63A

Eingangsspannung 400 V +/- 10%

Frequenz 50/60 Hz

DC Ausgang

Steckertyp CHAdeMO

Ausgangsspannung 200 – 500 V (DC)

Ausgangsstrom 0 – 132 A (einstellbar)

Leistung
46,2 kw / 350 V
52,8 kw / 400 V
59,4 kw / 450 V
66,0 kw / 500 V

Ripple Effekt < 0.5%

Wirkungsgrad > 97%

Bedienung 4,3" LCD Touch Display

Abmessungen BxHxT 24,5cm x 64,5cm x 58,5cm

Gewicht ohne Kabel 50,4 kg

Betriebsbedingungen 0°C – 35° C

Protokoll CHAdeMO

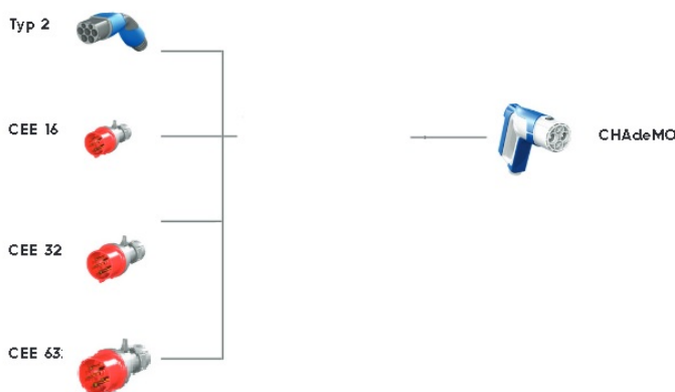
CHAdeMO Anschlusskabel 4 m / 6,5 kg



Hohe Ladeleistung

Das CHR - 60 lädt mit bis zu 53 kW bei einer Ladespannung von 400 V. Um diese Leistung zu erreichen werden keine aufwändigen Umbauarbeiten an der vorhandenen Infrastruktur benötigt. Eine gewöhnliche CEE 63A/400V Steckdose, wie sie in jeder Werkstatt zu finden ist, reicht vollkommen aus.

Das Schnellladegerät CHR - 60 wurde für Elektrofahrzeuge mit CHAdeMO Ladebuchse entwickelt und ist für den mobilen Einsatz konzipiert. Es ist mit allen gängigen Industrie-steckdosen kompatibel und kann mit CEE63 oder CEE32 Steckdosen verwendet werden. Mit seinen kompakten Abmessungen und dem praktischen Rollenset ist das Gerät flexibel einsetzbar und eignet sich besonders für den Einsatz in Flotten, Werkstätten oder bei Fahrveranstaltungen.



CHR – 60 Mobiles Schnellladegerät

