

Alpitronic hypercharger

HYC 150

PRODUKTINFORMATION:

- Modulare Erweiterbarkeit der Leistung in 75 kW-Schritten auf bis zu 150 kW
- Bis zu 2 DC-Ladekabel möglich
- AC-Lademöglichkeit integrierbar (Typ-2 Steckdose 32 A)
- Ungekühltes Kabel bis 400 Ampere mit 500 A Boost Funktion
- Integriertes individualisierbares Display
- Individuelles Branding möglich



TECHNISCHE DETAILS:

Allgemeine Daten

Maße (B x H x T)	420 x 2235 x 854 mm
Gewicht	Bis 450 kg (je nach Ausführung)
Steckdosenvariante	1x AC-Lademöglichkeit Typ-2 Steckdose, konform IEC62196-2
Kabelvariante	1 - 2 x 3,5 / 5 m CCS / CHAdeMO
Schutzart	IP 54
Fehlerstromerkennung	DC-Isolationsüberwachung integriert AC (optional): Integrierte DC-Fehlerstromerkennung (6 mA), Fehlerstromschutzschalter Typ A integriert
Backendeinbindung	OCPP 1.6 über GSM-Modem
Authentifizierung	RFID, QR-Code, App
Anzeigemöglichkeit	Individualisierbares 15" Display

Montage

Fundament	Mittels optionalem Betonfertigfundament
-----------	---

Eingang

Anschluss / Anzahl Phasen	Netzanschluss auf Sammelschienen 1x M12 L1 / L2 / L3 + N + PE (Verschraubung über Kabelschuhe M12 - M16)
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Max. Anschlussstrom	250 A
Netzsystem	TT / TN-S-Systeme
Kabelzuführung	Unterseite

Ausgang

Anzahl Ladepunkte	1 - 2 DC + 1 AC
Max. Output	Bis 250 A / 150 kW (DC) Bis 32 A / 22 kW (AC)
Paralleles Laden	2 parallele DC-Ladevorgänge + 1 AC-Ladevorgang möglich

Schnittstellen und Anbindung

Kommunikation	GSM-Modem, Ethernet
Energiemanagement	Internes Lastmanagement Anbindung an Smart1 Controller möglich
Bezahlsysteme	Optional: Kreditkartenterminal

Hinweis: Die Produktinformation wird nur zur Information des Empfängers zur Verfügung gestellt. Damit verbunden sind keine Haftung, Garantien oder andere Zusicherungen durch die GP JOULE Connect GmbH