

# MOON POWER

## Rychlé a bezpečné nabití pomocí nabíjecího stojanu

### MOON Power Charger 150 (75 | 75)



### MOON Power Charger 150 (75 | 75)

runs on Alpitronic Hypercharger Technology

DC nabíjecí systémy existují ve dvou velikostech s výkonem 75 až 300 kW. Výkon je k dispozici v téměř celém rozsahu od 150 do 1000 V. Všechny běžné standardy pro nabíjení lze nakonfigurovat – i chlazený nabíjecí kabel s konektorem CCS. Naše power stacky lze bez problémů kombinovat a jejich celkový výkon stoupá, takže se vám investice do nabíjecí stanice v budoucnu vyplatí. Jednoduchá údržba je dalším přesvědčivým argumentem pro MOON Power Charger 150 (75 | 75). Modulární struktura systému nám umožňuje přizpůsobovat se vašim požadavkům a rychlé dodání řešení sřížená na míru vašim potřebám, aniž by došlo na kompromisy u výkonu nebo kvality.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry	V x Š x H: 218,5 x 42 x 83,2 cm (podstavec: 66,3 x 42 cm)
Standard pro připojení DC	nechlazený kabel dle IEC 62196 nebo aktivně chlazený kabel dle IEC 62196, CCS, volitelně CHAdeMO a/nebo 22 kW konektor AC
Nabíjecí kabel	2x nechlazený DC vývod a 22 kW AC – typ 2 Socket
Pracovní teplota	-30 až +40 °C bez omezení výkonu, +40 až +55 °C s omezením výkonu
Vlhkost vzduchu	10–90 % relativní vlhkost vzduchu
Druh ochrany	IP54
Stupeň účinnosti	94 % při plném výkonu
Hladina provozního hluku	< 65 dBA
Vstupní napětí AC	3x400 V (± 10 %) / 50 Hz (± 5 %) nebo 3x480 V (± 10 %) / 60 Hz (± 5 %)
Vstupní proud AC a výkon (ze sítě)	117 A, 80 kW @ 75 kW DC výstupní výkon 117 A, 80 kW @ 75 kW DC výstupní výkon
THDI ve všech provozních stavech	< 7 %
Výkonový faktor s aktivní korekturou PFC	> 0,99
Maximální výstupní výkon DC	75 kW (jeden stack), max. 250 A, 75 kW (jeden stack), max. 250 A
Rozsah výstupního stejnosměrného napětí	150 V – 1000 V
Maximální výstupní proud	500 A (s aktivně chlazeným kabelem a konektorem)
Standard pro protokol DC	EN 61851-23/DIN 70121; ISO 15118 Combo 2, volitelně: CHAdeMO 1.0
Systém RFID	ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693
Síťové spojení	GSM/CDMA modem, 10/100 Base T-Ethernet
Komunikační protokol nabíjecí infrastruktury	OCPP 1.6
Uživatelská plocha	15" displej, volitelně: 15" dotykový displej

## **VŠE Z JEDNOHO ZDROJE.**

Poradenství, předinstalační kontrola, infrastrukturální příprava,  
instalace včetně uvedení do provozu, podpora a údržba:

MOON – váš specialista na veškerá řešení týkající elektromobility.



### **Rádi vám poradíme!**

Allmobil GmbH  
Louise-Piëch-StraÙe 2  
5020 Salzburg  
E-mail: [office@moon-power.com](mailto:office@moon-power.com)  
Telefon: +43 662 4681-3282

Chyby tisku a sazby vyhrazeny. Pokud není uvedeno jinak,  
jedná se o nezávazné, nekartelové doporuèené ceny.