



- První 50 kW dobíječka s možností montáže na stěnu nebo samostatně stojící
- Výkon 50 kW při dobíjení jednoho vozidla nebo 2x25 kW při nabíjení dvou vozidel
- Dostupnost i pro zdravotně postižené vyhovující mezinárodním standardům zohledňuje výšku konektorů/displeje
- Stanice vhodná pro firemní i veřejný provoz (s možností instalace platebního terminálu)
- Nízká hladina hluku <50 dBA

TIP: Využijte naši službu Partnerská stanice a provozujte toto zařízení v rámci sítě veřejných dobíjecích stanic E.ON Drive a vydělávejte na veřejném dobíjení.

Více informací naleznete na www.eon.cz/drive.

Technický list

Alpitronic Hypercharger HYC50

Výrobce	Alpitronic
Typ	Hypercharger HYC50
Technické parametry	
Standardy	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61439-7 (dle požadavku IEC 61851) IEC 62311
CE značení	Ano
Jmenovité vstupní napětí AC	3× 400 V (± 10 %) / 50 Hz (± 10 %)
Maximální vstupní proud AC	90 A
Jmenovité výstupní napětí	150 Vdc – 1000Vdc
Jmenovitý výstupní proud	150 A trvale
Škálovatelnost výstupního výkonu	25 kW
Max. výstupní výkon DC	50 kW max. 150 A 2x25 kW max. 150 A
Konektory (volitelné)	CCS2 až 150 A (DC) CHAdeMO až 125 A (DC)
Délka dobíjecích kabelů	4,45 m se systémem uchycení na ramenu (CMS) provozní dosah je 4,15 m
Typ dobíjení	Mode 3
Displej	Barevný 10,1" dotykový
Účinnost	až 97 % @ při plné zátěži
Přepětová ochrana	OVC III, DIN EN 60664-1
Stupeň ochrany krytu	IP54
Max. Ø přívodních vodičů	3× 70 mm ² na fázi, max. Ø 35 mm
Autorizace	RFID nebo vzdálená správa
Komunikační protokol	Open Charge Point Protocol (OCPP) 1.6 JSON
RFID standard	ISO/IEC 14443A, MIFARE Classic EV1
Bezdrátová komunikace	Mobilní síť LTE/UMTS/GSM Modem 4G/3G/2G 10/100Base-TX Ethernet
Provozní teplota	-30 °C až +55 °C
Rozměry (Š × V × H)	1300 × 520 × 250 mm
Rozměry balení (Š × V × H)	verze se stojanem: 1920 × 800 × 720 verze na stěnu: 1500 × 800 × 550
Hmotnost	95-145 kg (dle konfigurace)