

# PLUG CHARGER 80

## Karta techniczna

Konfiguracja	CCS CCS	
Moc	80	[kW]
<b>Moc Wejściowa</b>		
Zasilanie [ V / Hz ]	AC, 3x400 / 50	
Moc przyłączeniowa [kVA]	88	
Podłączenie do sieci	Gniazdo CEE 125 A 3P+N+PE	
Współczynnik mocy	> 0,98	
<b>Wydajność</b>		
Sprawność [%]	> 94	
Max. prąd ładowania [ A ]	150	
Zakres napięcia wyjściowego [ V ]	150 - 950	
<b>Komunikacja</b>		
Tryb ładowania	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121	
Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1	
<b>Ogólne</b>		
Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną	
Stopień ochrony	IP 54 IK 10	
Wymiary gabarytowe [ H x W x D ]	1200 x 1260 x 860	
Waga [ Kg ]	~310	
Poziom emisji hałasu [ dBA ]	< 65	
Zakres temperatur roboczych [ °C ]	- 25 - +55 > 40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej	
Wysokość operacyjna [m n.p.m.]	≤ 2000	
Zgodność z normami	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE	

# PLUG CHARGER 80

## Wyposażenie użytkownika

Konfiguracja	CCS CCS	
Moc	80	[kW]
<b>Wyjście</b>		
Złącza DC	CCS 6m CCS 6m	
<b>Obudowa</b>		
Mobilna wersja obudowy	✓	
Kolor	RAL 9016	
Kolor RAL (Inny)	opcja	
Dodatkowe oklejanie	opcja	
Anty grafiti	opcja	
<b>Interfejs</b>		
Wyświetlacz	7" dotykowy ze zintegrowanym czytnikiem kart RFID	
Przełącznik mocy do 40 kW	✓	
Przycisk awaryjny	✓	
<b>Liczniki</b>		
Licznik energii wyjściowej	✓	
Licznik energii wejściowej	✓	
<b>Komunikacja</b>		
Transfer danych	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Klienta Ethernet	
Kod katalogowy	PCH -A730Y0000H -9016	