

# PLUG CHARGER FX 80, 100, 120

Do 120 kW

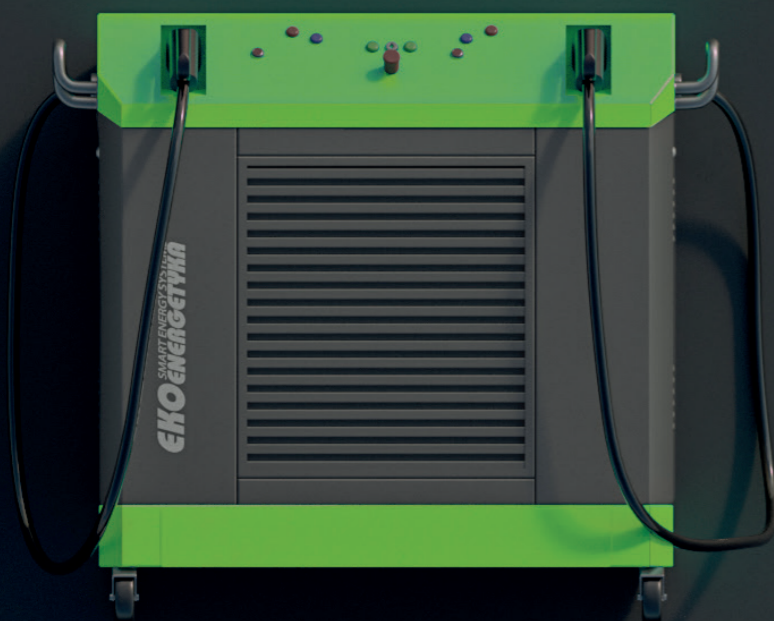
CCS Type 2

Dwuwyjściowa

Stacjonarna lub mobilna

OCPP 1.6-J & OCPP 2.0.1

ISO 15118, DIN 70121



ekoenergetyka.com

EKO SMART ENERGY SYSTEMS ENERGETYKA

## PLUG CHARGER FX 80, 100, 120

80kW

100kW

120kW

		80kW	100kW	120kW
Wejście	Zasilanie	3 x 400 V a.c. / 50 Hz - 60 Hz	3 x 400 V a.c. / 50 Hz - 60 Hz	3 x 400 V a.c. / 50 Hz - 60 Hz
	Moc przyłączeniowa	87 kVA	107 kVA	128,5 kVA
	Połączenie sieciowe	przyłącze kablowe w układzie TNS	przyłącze kablowe w układzie TNS	przyłącze kablowe w układzie TNS
	Współczynnik mocy	> 0,98 (dla mocy wyjściowej > 25%)	> 0,98 (dla mocy wyjściowej > 25%)	> 0,98 (dla mocy wyjściowej > 25%)
Wyjście	Sprawność	> 95% (dla mocy wyjściowej > 50%)	> 95% (dla mocy wyjściowej > 50%)	> 95% (dla mocy wyjściowej > 50%)
	Maksymalny prąd ładowania	125 A DC / 2x62 A DC	167 A DC / 2x83 A DC	200 A DC / 2x100 A DC
	Zakres napięcia wyjściowego	150 - 950 V d. c.	150 - 950 V d. c.	150 - 950 V d. c.
	Nominalna moc wyjściowa	80 kW / 2x40 kW (od 600 V d.c.)	100 kW / 2x50 kW (od 600 V d.c.)	120 kW / 2x60 kW (od 600 V d.c.)
	Długość przewodu	4,5m	4,5m	4,5m
Komunikacja	Tryb ładowania	IEC-61851-1, IEC-61851-23, IEC-61851-24 ISO 15118, DIN 70121	IEC-61851-1, IEC-61851-23, IEC-61851-24 ISO 15118, DIN 70121	IEC-61851-1, IEC-61851-23, IEC-61851-24 ISO 15118, DIN 70121
	Komunikacja	LTE, 3G opcjonalnie: W-LAN/WiFi, ETHERNET	LTE, 3G opcjonalnie: W-LAN/WiFi, ETHERNET	LTE, 3G opcjonalnie: W-LAN/WiFi, ETHERNET
	Protokół	OCPP 1.6-J	OCPP 1.6-J	OCPP 1.6-J
	Interfejs użytkownika	Diody LED, przyciski opcjonalnie: RFID, LCD, sygnalizacja dźwiękowa	Diody LED, przyciski opcjonalnie: RFID, LCD, sygnalizacja dźwiękowa	Diody LED, przyciski opcjonalnie: RFID, LCD, sygnalizacja dźwiękowa
Ogólne	Obudowa	stal ocynkowana, stal nierdzewna, malowanie proszkowe	stal ocynkowana, stal nierdzewna, malowanie proszkowe	stal ocynkowana, stal nierdzewna, malowanie proszkowe
	Kolorystyka	Paleta RAL	Paleta RAL	Paleta RAL
	Ochrona obudowy (z wyjątkiem HMI)	IP54/IK10	IP54/IK10	IP54/IK10
	Wymiary (WxSzxG)	1200 x 1260 x 860 mm	1200 x 1260 x 860 mm	1200 x 1260 x 860 mm
	Waga	310 kg	330 kg	375 kg
	Gwarancja	24 m	24 m	24 m
	Poziom hałasu	< 75 dB	< 75 dB	< 75 dB
	Zakres temperatur	-25°C - +45°C	-25°C - +45°C	-25°C - +45°C
	Zgodność z normami	Deklaracja CE, LVD - 2014/35/EU, Dyrektywa EMC, IEC 62262, EN 50110-1, EN 50160, EN 60038, IEC 60529, IEC 61439-1, IEC 61558-1, IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 3864-2, IEC 62196-3, IEC 61140, IEC 60364-7-722, IEC 61439-7, ISO 15118, DIN 70121		