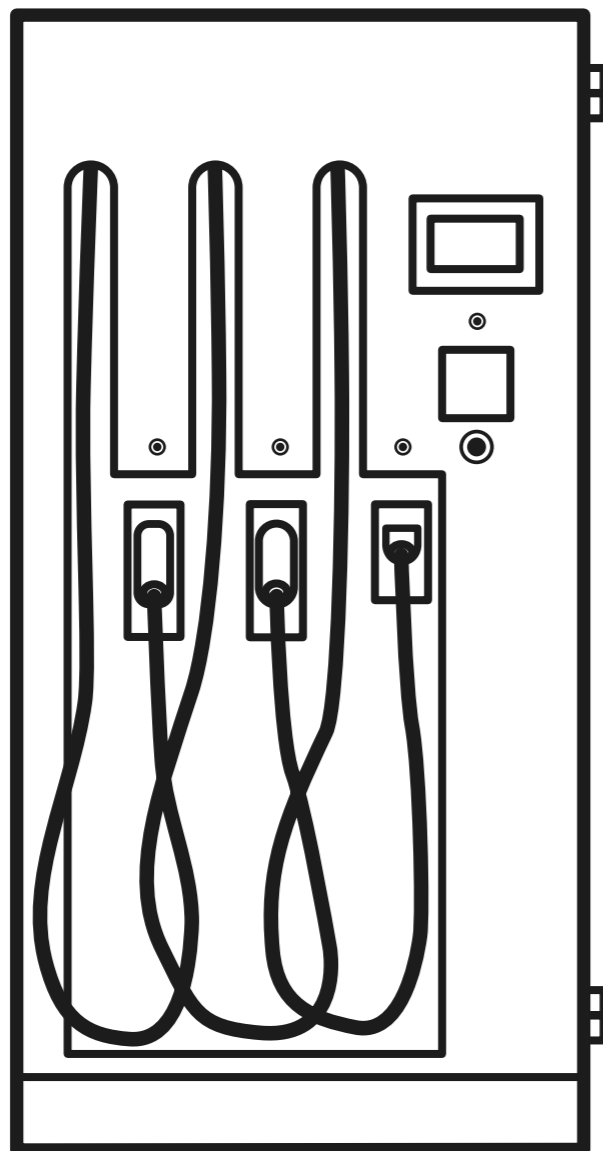


# AXON

JUŻ dostępny



do

# 100 kW

# 12min

na 100 km trasy

## AXON

## 50kW

## 100kW

	50kW	100kW	
<b>Moc wejściowa</b>	<b>Zasilanie</b>	3 x 400 V a.c. / 50 Hz	3 x 400 V a.c. / 50 Hz
	<b>Moc przyłączeniowa</b>	99 kVA	158 kVA
	<b>Podłączenie do sieci zasilającej</b>	TNS	TNS
	<b>Współczynnik mocy</b>	0.98 (dla obciążenia powyżej 25%)	0.98 (dla obciążenia powyżej 25%)
<b>Wydajność</b>	<b>Sprawność</b>	95 % (osiągalna)	95 % (osiągalna)
	<b>Maksymalny prąd ładowania</b>	152 A	250 A
	<b>Zakres napięcia wyjściowego</b>	200 - 810 V	200 - 810 V
	<b>Moc wyjściowa</b>	50 kW (od 450 V, DC)	100 kW (od 450 V, DC)
	<b>Zarządzanie mocą</b>	50 kW, CCS lub 50 kW, Chd, + 43 kW, AC	1 x 100 kW CCS lub 2 x 50 kW, CCS, Chd, + 43 kW, AC
	<b>Długość kabla</b>	4 m	4 m
<b>Komunikacja</b>	<b>Tryb ładowania</b>	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121, CHAdeMO rev. 1.2	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121, CHAdeMO rev. 1.2
	<b>Komunikacja</b>	GSM, LTE; opcjonalnie: ETHERNET, WIFI;	GSM, LTE; opcjonalnie: ETHERNET, WIFI;
	<b>Protokół</b>	OCPP 1.6-J, OCPP 2.0.1	OCPP 1.6-J, OCPP 2.0.1
	<b>Interfejs użytkownika</b>	Ekran dotykowy LCD, płatność ad-hoc, czytnik kart RFID	Ekran dotykowy LCD, płatność ad-hoc, czytnik kart RFID
<b>Ogólne</b>	<b>Obudowa</b>	Stalowa z powłoką galwaniczną	Stalowa z powłoką galwaniczną
	<b>Kolorystyka</b>	RAL paleta	RAL paleta
	<b>Stopień ochrony (Poza HMI)</b>	IP54/IK10	IP54/IK10
	<b>Wymiary gabarytowe</b>	2,00 x 1,00 x 0,80 m	2,00 x 1,00 x 0,80 m
	<b>Waga</b>	~450 kg	~550 kg
	<b>Gwarancja</b>	24 m	24 m
	<b>Poziom emisji hałasu</b>	60 dBA	60 dBA
	<b>Zakres temperatur roboczych</b>	-25 - +45 C	-25 - +45 C
	<b>Zgodność z normami</b>	CE, LVD dyrektywa, EMC dyrektywa, IEC 62262, IEC 60529, IEC 61439-1, IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, IEC 62196-3, IEC 62196-1, IEC 60364-7-722, IEC 61439-7, ISO 15118, DIN70121, IEC 61439-2, IEC 61851-21-2, IEC 61851-21-1, 61000-3-3, 61000-3-11, i inne mające zastosowanie	CE, LVD dyrektywa, EMC dyrektywa, IEC 62262, IEC 60529, IEC 61439-1, IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, IEC 62196-3, IEC 62196-1, IEC 60364-7-722, IEC 61439-7, ISO 15118, DIN70121, IEC 61439-2, IEC 61851-21-2, IEC 61851-21-1, 61000-3-3, 61000-3-11, i inne mające zastosowanie