

MODELL

AS EVC 3800

Input

Spannung	3x400 Vac
Spannungstoleranz	- %20 ~ + %20
Frequenz	50Hz, 60Hz (optional)
Frequenztoleranz	± %10
Leistungsfaktor	> 0,98

Output

Nennleistung	480 kW
Spannungsbereich (Vdc)	150-1000 V
Spannungsschwankungen	≤ ±5 V
Effizient	≥ %95 (Bei nominaler Ausgangsleistung)

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-30 ~ +50 °C *
Lagertemperatur	-40 ~ +75 °C
Relative Feuchtigkeit	%5-95 (Nicht-Kondensierend)
Kühlung	Zwangsluftkühlung
Schutzart	IP54 - IK10
Geräuschpegel	65dBA

Allgemeine Eigenschaften

Schutz	Kurzschluss, Überstrom, Übertemperatur, Notstop, Über-/Unterspannung, DC Erdfehler
Isolierung	3000 V
Ladeanschluss	CCS2, Pantograf
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1,6J

Benutzerinteraktion

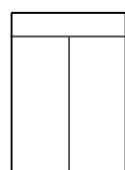
Bildschirm	10" LCD Panel mit kapazitiven Touchscreen
Zahlungsarten	Mobile Zahlung, RFID Karte, Kontaktlose Zahlung (optional), NFC(optional)

Standards

Kommunikation	ISO15118, DIN70121
Sicherheit und Konformität	IEC61851-21-2, IEC61851-23:2014
CCS2	IEC62196 1/3

Mechanischen Eigenschaften

Gewicht	860 kg (Antriebseinheit)** 80 kg (Ladeeinheit als Pedestal)**
---------	--



Größe (mm)

B : 1900
T : 886
H : 2370

Antriebseinheit



Größe (mm)

B : 560
T : 420
H : 1800

Ladeeinheit als Pedestal

Farben

RAL 5009
RAL 7047
RAL 9005



Aufstellen

2x 480 kW Antrieb + 4x Pedestal Ladeeinheit

** Die Spezifikationen gelten nur für einzelnes Gerät.

* Die Reduzierung der Leistung wird bei hohen Temperaturen angewendet.

Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bilder dienen nur als Beispiel und können je nach Modell variieren.