

## MODELL

## AS EVC 3060

## AS EVC 3080

## AS EVC 3100

## Input

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

## Output

Nennleistung	60 kW	80 kW	100 kW
Spannungsbereich (Vdc)	150-1000 V		
Spannungsschwankung	≤ ±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
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	190 kg	220 kg	250 kg
---------	--------	--------	--------



Größe (mm)

B : 693  
T : 603  
H : 1865

Farben

RAL 5009  
RAL 7047  
RAL 9005



\* 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.