

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