

MODELL

AS EVC 3120

AS EVC 3160

AS EVC 3200

Input

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

Output

Nennleistung	120 kW	160 kW	200 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	330 kg	365 kg	400 kg
---------	--------	--------	--------



Größe (mm)

B : 800
T : 800
H : 1900

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.