

| MODELL | AS EVC 3240 | AS EVC 3280 | AS EVC 3320 | AS EVC 3360 |
|-----------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|
| Input | | | | |
| Spannung | 3x400 Vac | | | |
| Spannungstoleranz | - %20 ~ + %20 | | | |
| Frequenz | 50Hz, 60Hz (optional) | | | |
| Frequenztoleranz | ± %10 | | | |
| Leistungsfaktor | > 0,98 | | | |
| Output | | | | |
| Nennleistung | 240 kW | 280 kW | 320 kW | 360 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 | | | |
| Zahlungarten | 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 | 490 kg | 525 kg | 560 kg | 595 kg |



Größe (mm)
 B : 800
 T : 1000
 H : 2300

Farben
 RAL 5009
 RAL 7047
 RAL 9005