

| 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 |
| 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 | 490 kg | 525 kg | 560 kg | 595 kg |
|---------|--------|--------|--------|--------|



Größe (mm)

B : 800
T : 1000
H : 2300

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.