

GEGEVENSBLAD



FLEX80 WORKSHOP

| | | |
|--|--|---|
| | Uitgangsvermogen | Max. 80kW |
| | Input frequentie | 400V AC 3~, N, PE (+/-10%) / 50-60 Hz |
| | Uitgangsspanning | 200V tot 1000V DC |
| | Invoerstroom | Max. 125A |
| | Uitgangsstroom | Max. 200A |
| | Efficiency | >95% |
| | Afmetingen Gewicht | Maximum: H: 955 B: 560 D: 650 mm / 133kg |
| | Temperatuurbereik | -25°C tot +45°C (geen vermogensreductie) |
| | Beschermingsklasse Slagvastheid | IP54 IK10 |
| | Koeling | Luchtgekoeld |
| | Voertuigcommunicatie | CCS, PLC volgens DIN 70121 / ISO 15118 en CAN |
| | Externe communicatie | O-Chip, OCPP1.6J & OCPP 2.0.1, LTE |
| | Beveiliging | CP signaalbewaking via hardware, bewaking van uitgangsspanning, stroom, temperaturen en isolatie, DIN EN 61851-23 |
| | Akoestisch geluid | Max. 70dB(A) @ 80kW bij 20°C |
| | Verdere eigenschappen | Bestand tegen kortsluiting en open circuit, geïntegreerde belastingsbewaking, serviceaansluiting voor laptop, Ethernet, instelbaar uitgangsvermogen |