

Technical data ARC-Power supply model MAGARC 35/200



Technische Daten

Eingang

| MAGARC 35/200 | |
|-------------------|----------------|
| Netzversorgung | 3x380V AC ±10% |
| Frequenz | 50/60Hz |
| Leistungsaufnahme | 7,5 kVA |
| Absicherung | 3 x 16A |

Ausgang

| MAGARC 35/200 | |
|-------------------|---|
| Spannung | 35V DC |
| Strom | 200A DC |
| Leistung | 7 kW DC |
| Wirkungsgrad | 92% |
| Ausgangspolarität | Negative Polarität |
| Regelung | Stromsregelung |
| Sollwertvorgabe | Eine Vorgabe 0 – 100% des ausgewählten Bereichs |
| Genauigkeit | ±0,5% des Nennwertes für Strom |
| Zündspannung | |



MAGPULS GmbH

Im Unterfeld 19

76547 Sinzheim

GERMANY

System

| MAGARC 35/200 | |
|-----------------------|---|
| Schnittstellen | Analog / Digital, RS232, RS485, (Profibus optional) |
| Anzeige und Bedienung | Aktives Frontpanel mit LCD-Anzeige |
| Wirkungsgrad | 90% |
| Kühlung | Luftkühlung durch integrierte Lüfter |
| Relative Feuchtigkeit | 90% nicht kondensierend |
| Betriebstemperatur | 5°C bis 40°C |
| Max. Aufstellhöhe | <= 1000m über NN |
| Anschlüsse | Rückseite |

Mechanik

| MAGARC 35/200 | |
|-------------------|-------------------|
| Aufbau | 19"-Einschub, 2HE |
| Abmessungen BxHxT | 482x133x610mm |
| Gewicht | 17,5 kg |
| Schutzklasse | IP20 |