

Sirio Power Supply (SPS)

SPS 10



| EINGANG | |
|-------------------|---|
| Nennleistung | 10000 VA |
| Spannung | 400 VAC 3-phasig |
| Spannungstoleranz | + 20% / - 25% |
| Frequenz | von 45 bis 65 Hz |
| Softstart | Von 0 bis 100 % für 0 bis 125 s (einstellbar) |

| BY PASS | |
|--------------|--|
| Nennspannung | 400 V 3ph. + N ($\pm 20\%$, einstellbar) |
| Nennfrequenz | 50 oder 60 Hz (einstellbar) |

| WECHSELRICHTERAUSGANG | |
|--|---|
| Nennleistung | 10000 VA |
| Wirkleistung | 9000 W |
| Ausgangsspannung | 400 V 3ph. $\pm 20\%$ (einstellbar) |
| Crestfaktor (I _{peak} /I _{rms}) | 3:1 |
| Statische Stabilität | $\pm 1\%$ |
| Dynamische Stabilität | $\pm 5\%$ |
| Frequenz | 50 o 60 Hz |
| Spannungsverzerrung bei nicht linearer Last | < 3% |
| Spannungsverzerrung bei linearer Last | 1 % typisch, 2 % Max |
| Überlast | 110 % für 60 min, 125 % für 10 min, 150 % für 1 min |

| GLEICHRICHTERAUSGANG | |
|----------------------|-----------|
| Welle | $\pm 1\%$ |

| ÜBERLAST ZEIT | |
|--------------------|-----|
| 100% < Last < 110% | 60' |
| 125% = Last < 150% | 10' |
| Last = 150% | 1' |

| BATTERIE | |
|---------------------|---|
| Typ | VLRA AGM /GEL; NiCd; Lithium für zyklische Speicher-Anwendungen |
| Maximaler Ladestrom | 22A |

| ALLGEMEINE ANGABEN | |
|---------------------------|--|
| Farbe | RAL 7035 |
| Einhaltung der Sicherheit | Sicherheit IEC EN 62040-1; Leistungen IEC EN 62040-3 |
| EMC Konformität | EMV IEC EN 62040-2 |
| Schutzart | IP20 |
| Betriebstemperatur | von 0 bis 40°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | < 95 % nicht kondensiert |

| DATEN | |
|---------------------|---------------------|
| Gewicht | 200 kg |
| Abmessungen (h b t) | 1400 x 555 x 740 mm |

© Riello Power Systems GmbH - Member of the Riello Elettronica Group



E-TEC
POWER MANAGEMENT
Complete Power Solutions

service@e-tecpowerman.de
www.e-tecpowerman.de

E-TEC POWER MANAGEMENT GMBH

Hauptsitz
Industriestraße 59 a
40764 Langenfeld
T: + 49 (0) 2173 39 41 0
F: + 49 (0) 2173 39 41 200

Niederlassung Süd
Stockholmer Platz 1
70173 Stuttgart
T: + 49 (0) 711 78 11 88 88