

SVS300



Mit einer Stromabgabe von bis zu 500 Ampere ist das PosiCharge SVS300 das Hochleistungsladegerät, das speziell entwickelt wurde, um höchsten Anforderungen gerecht zu werden. Das SVS300 arbeitet mit effizienter IGBT-Elektronik und gewährleistet Leistungsfähigkeit und sicheres Aufladen Ihrer Fahrzeuge: unerlässlich in Unternehmen mit Dreischichtbetrieb.

Als einzigartig kosteneffiziente Lösung vereint das SVS300 außergewöhnliche Leistung mit kompakter Größe und kann daher nahezu überall platziert werden. Das Hochleistungsladegerät passt sich genau Ihren Arbeitsprozessen an. Wie alle PosiCharge-Ladegeräte verfügt es über eine intuitive Benutzeroberfläche, unterstützt alle gängigen Batteriespannungen und dokumentiert durch sein Datenmanagement die Effizienz Ihrer Flurförderzeuge.

DATEN

| | | | |
|-----------------------------------|-------|---------------------------|--------------|
| MAX. AUSGANGSLEISTUNG | 30 kW | BATTERIE-SPANNUNGSBEREICH | 24 V – 96 V |
| ANSCHLUSS-NETZSPANNUNG (3 Phasen) | 400 V | MAX. AUSGANGSSTROM | 500 A |
| MAX. STROMAUFNAHME | 46 A | GEWICHT | 275 kg |
| HAUPTSCHALTER ABSICHERUNG | 63 A | ABMESSUNG (mm) | 1054/622/508 |
| LEISTUNGSFAKTOR | 0.98 | KOMMUNIKATION | RS-232 |
| EFFIZIENZ | 92% | | |