

SVS80



Das PosiCharge SVS80 ist die kostenoptimierte Lösung, um kleinere elektrische Flurförderzeuge wie Hubwagen und Schlepper aufzuladen. Durch den Einbau hoch effizienter IGBT-Energieelektronik ist es äußerst kompakt und einfach zu platzieren.

Das SVS80 liefert bis zu 200 Ampere an die angeschlossene Batterie und ist damit die effiziente Lösung für das sichere Aufladen Ihrer Fahrzeugflotte. Wie alle PosiCharge-Ladegeräte verfügt es über eine intuitive Benutzeroberfläche, unterstützt alle unterschiedlichen Batteriespannungen und dokumentiert durch sein Datenmanagement die Effizienz Ihrer Flurförderzeuge.

DATEN

MAX . AUSGANGSLEISTUNG	8 kW	BATTERIE-SPANNUNGSBEREICH	24 V – 48 V
ANSCHLUSS-NETZSPANNUNG (3 Phasen)	400 V	MAX. AUSGANGSSTROM	200 A
MAX. STROMAUFNAHME	14,4 A	GEWICHT	110 kg
HAUPTSCHALTER ABSICHERUNG	16 A	ABMESSUNG (mm)	889/508/445
LEISTUNGSFAKTOR	0.88	KOMMUNIKATION	RS-232