





## Tighlights ELOFIX 8

- + Schweißgleichrichter mit Thyristormodul
- + Für Gewindebolzen bis 8 mm
- + Baustellengeeignet
- + Selbstdiagnose für: Übertemperatur und Netzphasenausfall, Kurzschluss Steuerleitung, Pilotstromstörung
- + Mikroprozessorgesteuert
- + Wiederauslösesicherung
- + Netzanschluss Sonderspannungen (V): optional
- + Steuerung staub-/nässegeschützt
- + Stahlgehäuse pulverbeschichtet

Technische Daten	
Bolzenschweißen mit Keramikring, Schweißbereich $\emptyset$ (mm)	3-8
Kurzzeitbolzenschweißen, Schweißbereich Ø (mm)	3-6
Schutzgasbolzenschweißen, Schweißbereich Ø (mm)	3-8
Schutzgasausrüstung	optional
Max. Strom (A)	450
Zeiteinstellbereich stufenlos (ms)	20-460
Max. Bolzen/min. bei Ø	15/3 4/8
Netzanschluss 50/60 Hz, Drehstrom	400
Netzstecker bei 400 V	32
Netzkabel vieradrig bei 400 V	5/2,5
Netzabsicherung träge bei 400 V (A)	16
Netzaufnahmeleistung bei% ED (kVA)	~1 29
Netzspannungstoleranz	-15/+6
Schutzart	IP 23
Gehäuseabmessung (LxBxH) mm	375x220x360
Gewicht (kg)	ca. 25 kg