

SPECIFICATION

TROJAN SWIFT SC™

SWIFT SC A01

Bauart:

Behälter	316L Edelstahl 1.4404
Oberfläche	passiviert, gebeizt
max. Betriebsdruck	10 bar
Testdruck	15 bar
Druckverlust	<70mb
max. Wassertemperatur	80°C
Schaltschrank	Polycarbonat H/B/T 360 x 200 x 150 mm
Schutzart	IP54
Verbindungsleitung Lampen	5 m (andere Längen auf Kundenwunsch)

UV Lampen Charakteristik:

Type UV Lampe	einfachendende, Niederdruckhochleistungslampe
Anzahl UV-Lampen:	1

Elektrische Ausrüstung:

Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz
Stromverbrauch	90 W

Abmessungen:

Behälterdurchmesser:	104 mm
Abmessungen Behälter:	830 mm
Abstand Zu- und Ablauf:	699 mm
Standard Zu- / Ablauf	: G 1 ½"

Sonstige Ausstattung:

Prüfzeugnis gemäß DVGW W294