

## PURE WATER SE - Wasserdeseinfektion mit automatischer Anpassung der UV-Dosis

UST Umwelt-Systemtechnik GmbH	PURE 1.2-50W-SE	PURE 2.1-50W-SE
<b>ALLGEMEIN</b>	6045-SE	6010-SE
Anwendung (typisch)	Trinkwasser	Pool, Teich
Durchfluss (max.)	2.500 l/h	20 m³/h
Desinfektion 99,99% (400 J/m²)	2.400 l/h	2,4 m³/h
Gewicht	8 kg	8 kg
Energiesparautomatik	Einsparung 40% nach 1 Minute ohne Wasserbewegung	Einsparung 40% nach 1 Minute ohne Wasserbewegung
<b>ELEKTRIK</b>		
Spannung	220/230 VAC	220/230 VAC
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
<b>REAKTOR</b>		
Material	1.4404	1.4404
Oberfläche	elektropoliert	elektropoliert
Durchmesser	76 mm	76 mm
Länge	680 mm	680 mm
Wasseranschlüsse	3 x R 1"	3 x R 2"
Betriebsdruck	max. 6 bar	max. 6 bar
<b>VORSCHALTGERÄT</b>		
Typ	elektronisch	elektronisch
Material	ABS	ABS
Schutzart	IP 65	IP 65
<b>LAMPE</b>		
Typ	UVC (254 nm)	UVC (254 nm)
Anzahl	1	1
Elektrische Leistung	50 W	50 W
Desinfektionsleistung (UV)	22 W (254nm)	22 W (254nm)
Füllung	Quecksilber	Quecksilber
Temperatur (max.)	40°C	40°C
Lebensdauer (max.)	8,000 h	8,000 h

