

## UV-Anlagen UVI mehrstrahlig

Typ		UVI 200/2	UVI 200/3	UVI 200/4
Leistung bei Bestrahlung von 40 mWs/cm <sup>2</sup> *	m <sup>3</sup> /h	26	49	67
Leistung bei Bestrahlung von 90 mWs/cm <sup>2</sup> *	m <sup>3</sup> /h	12	22	30
Strahlerleistung	W	340	510	680
Wellenlänge	nm	253.7	253.7	253.7
Durchschnittliche Lebensdauer der UV-Strahler	h	8000	8000	8000
Betriebsdruck max.	bar	8	8	8
Hydraulischer Anschluss	DN	65	80	100
Elektrische Anschluss	V / Hz / A	230 / 50 / 1.7	230 / 50 / 2.55	230 / 50 / 3.4

\* bei Transmission (10cm) => 90% und nach 4000 h

**Ausführung:** Kompaktes UV-Behandlungsgerät aus Edelstahl. Wasserberührte Teile aus Quarz, rostfreiem Stahl und UV- beständigem Kunststoff. Integrierter Betriebsstundenzähler und potentialfreier Störmeldekontakt. Anschluss für Start/Stop Signal (z.B. ab Schaltuhr). Anschlüsse mit DIN-Flansch.

**Einsatz:** Das Wasser wird mit einer UV-C Strahlung der Wellenlänge 253.7 nm bestrahlt. Damit werden die Zellfunktionen der Mikroorganismen zerstört. Je nach Einwirkzeit und Bestrahlungsdosis führt die Bestrahlung zum Absterben von über 99.9% der Mikroorganismen. Der Einsatz eignet sich auch zur Vernichtung von Ozon.

UVI- Geräte eignen sich zur Entkeimung von klarem Wasser. Die Trübung des Wassers ist bei der Dimensionierung zu berücksichtigen. Im Zweifelsfall ist der Transmissionswert, resp. die Trübung des Wassers anzugeben. Im Warmwasserbereich (60°C) ist die Leistung um ca. 30% zu kürzen.

**Option:** Folgende Optionen sind erhältlich:

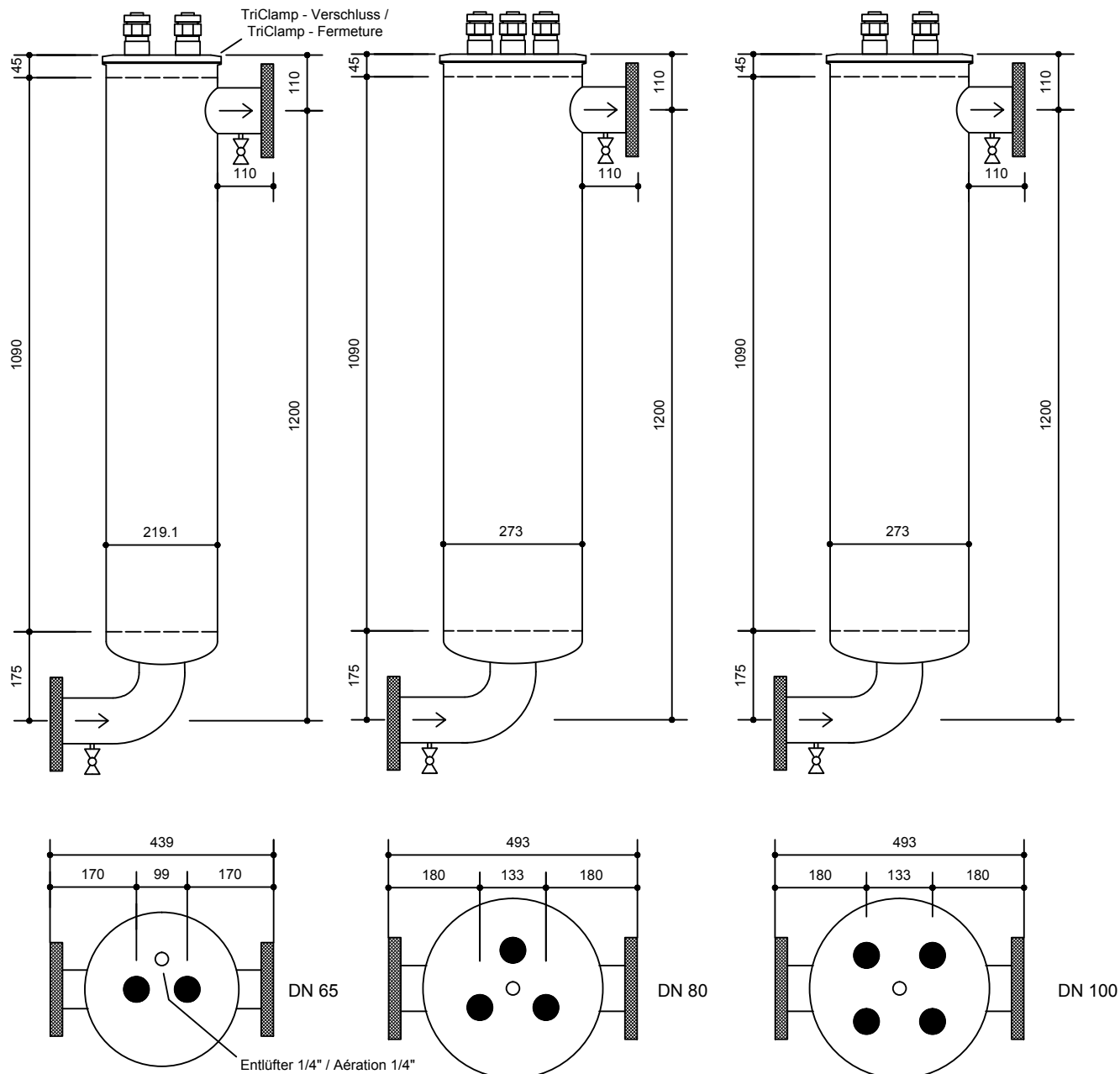
Anschlüsse: - Clamp

Zeitschaltuhr: Um eine grosse Wärmeentwicklung im UV-Reaktor zu vermeiden (kein Wasserfluss) kann die UV-Anlage über eine Zeitschaltuhr während einer fest eingegebenen Zeit ausgeschaltet werden.

Durchflusswächter: Um eine grosse Wärmeentwicklung im UV-Reaktor zu vermeiden kann die UV-Anlage über einen Durchflusswächter ausgeschaltet werden. Wenn kein Durchfluss vorhanden ist, schaltet die UV-Anlage zeitverzögert aus. Der Durchflusswächter kann direkt auf die UV-Anlage oder in die Leitung eingebaut werden.

UV-Überwachung: Die UV-Strahlung wird über ein Messfenster ständig gemessen und kann auf der LCD Anzeige abgelesen werden. Strahlerausfall wird durch blinkende rote LED angezeigt und Hauptalarm wird ausgelöst. Ausgänge: zwei Relaisausgänge, 4-20 mA

Pharma: Ausführung tottraumarm mit Membranventilen, Oberfläche wahlweise Ra ≤ 0.8 geschliffen oder elektropoliert



**Typ UVI 200/2**

**Typ UVI 200/3**

**Typ UVI 200/4**

Anschlüsse wahlweise: - rechts oder links  
 - DIN Flansch  
 - Clamp

Raccordement au choix: - droite ou gauche  
 - DIN Bride  
 - Clamp

Mindestfreiraum über der UV-Anlage für den Brennerwechsel /  
 Espace libre minimum sur les appareils UV pour l'échange des brûleurs:

125 cm

Inkl. Befestigung für Wandmontage / Inclus fixation pour le montage mural

Grösse des Schaltschrank für die Wandmontage /  
 Grandeur du coffret de commande pour l'exécution murale:

UVI 200/2: 400 / 300 / 120 mm  
 UVI 200/3: 500 / 300 / 120 mm  
 UVI 200/4: 500 / 300 / 120 mm