CINTPOPUP® WATERFILTRATION & TREATMENT

Technisches Datenblatt

Filtertyp: UV 2100
Anschlüsse: 3/4" + 1"
Empf. Durchfluss bei 25 mJ / cm²: 1,7 m³/h
Empf. Durchfluss bei 40 mJ / cm² 1,1 m³/h
Betriebsdruck: 10 bar

Max. Druck: 16 bar Max. Betriebstemperatur: 50°C

Gewicht: 2,24kg (2,98kg mit Verpackung)

Verpackung (L x B x H): 520 x 255 x 140 mm

Anzahl Filter pro Palette: 54

Filterkopf: Polypropylen (PP) + 20% Glasfaser (GF)

Schwarze Filterglocke: PET - eingefärbt

Filterschlüssel: ABS

O'Ring Glocke: Nitril Butadien Rubber (NBR)

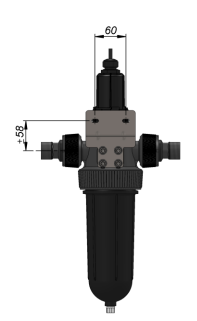
Entleerungsschraube unter der UV: PVDF

UV-C Lampe: 25W mit einem Sicherheits-Micro-Switch

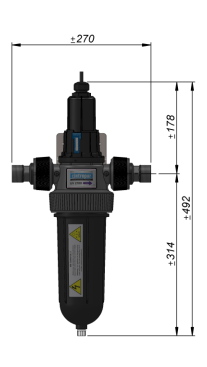
UV-Bestrahlungskartusche: Edelstahl 316 L

Serienmäßige Ausstattung: 1 UV-C Lampe 25W, 1 Schlüssel, 1 Edelstahl Wandhalterung

+ 2 Anschlüsse ¾" + 2 Anschlüsse 1"







CINTPOPUE CINTPO

Technisches Datenblatt

Filtertyp: UV 4100

Anschlüsse: 3/4" + 1"
Empf. Durchfluss bei 25 mJ / cm²: 2,1 m³/h
Empf. Durchfluss bei 40 mJ / cm² 1,3 m³/h
Betriebsdruck: 10 bar
Max. Druck: 16 bar
Max. Betriebstemperatur: 50°C

Gewicht: 2,24kg (2,98kg mit Verpackung)

Verpackung (L x B x H): 520 x 255 x 140 mm

Anzahl Filter pro Palette: 54

Filterkopf: Polypropylen (PP) + 20% Glasfaser (GF)

Schwarze Filterglocke: PET - eingefärbt

Filterschlüssel: ABS

O'Ring Glocke: Nitril Butadien Rubber (NBR)

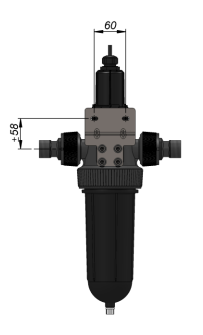
Entleerungsschraube unter der UV: PVDF

UV-C Lampe: 40W mit einem Sicherheits-Micro-Switch

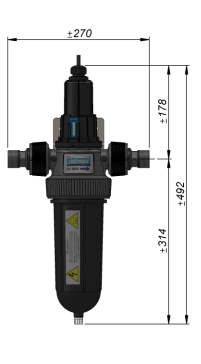
UV-Bestrahlungskartusche: Edelstahl 316 L

Serienmäßige Ausstattung: 1 UV-C Lampe 40W, 1 Schlüssel, 1 Edelstahl Wandhalterung

+ 2 Anschlüsse ¾" + 2 Anschlüsse 1"







CINTPOPUE WATERFILTRATION & TREATMENT

Technisches Datenblatt

Filtertyp: **DUO-UV**Anschlüsse: 3/4" + 1"

Anschlüsse: 3/4" + 1"

Empf. Durchfluss bei 25 mJ / cm²: 1,7 m³/h

Empf. Druchfluss bei 40 mJ / cm²: 1,1 m³/h

Betriebsdruck: 10 bar

Max. Druck: 16 bar

Max. Betriebstemperatur: 50°C

Gewicht: 3,05kg (4,70kg mit Verpackung)

Verpackung (L x B x H): 525 x 470 x 140 mm

Anzahl Filter pro Palette: 33

Filterkopf: Polypropylen (PP) + 20% Glasfaser (GF)

Transparente Filterglocke: SAN

Schwarze Filterglocke: PET - eingefärbt

Filterschlüssel: ABS

O'Ring Glocke: Nitril Butadien Rubber (NBR)

Zentrifuge + Abschlussdeckel: Polyethylen (PE)

Entleerungsschraube: Polyamid (PA) + Polyester (2K)

Entleerungsschraube unter der UV: PVDF

Filterstützkorb: PP + 20% GF

Filtervlies: Polyester (nicht waschbar) oder Nylon (waschbar)

Filteroberfläche: 440 cm² mit Filtervlies

UV-C Lampe: 25W mit einem Sicherheits-Micro-Switch

UV-Bestrahlungskartusche: Edelstahl 316 L

Serienmäßige Ausstattung: Filtervlies in 25 μm, 1 UV-C Lampe 25W, 1 Schlüssel,

1 Edelstahl Wandhalterung + 1 PP Wandhalterung

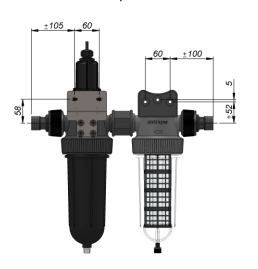
+ 2 Anschlüsse ¾" + 2 Anschlüsse 1"

Optionen: Ablasskugelhahn ¼" Messing vernickelt, Manometer 1/8"

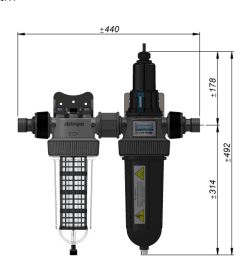
Messinggewinde

Sonstige verfügbare Feinheiten: Nicht waschbar: 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 μm

(Set von 5 Filtervliesen) Waschbar: 150 - 300 µm







Cintropur WATERFILTRATION & TREATMENT

Technisches Datenblatt



TRIO-UV 25W Filtertyp:

3/4" + 1" Anschlüsse: Empf. Durchfluss bei 25 mJ / cm²: 2 m³/h Empf. Durchlfuss bei 40 mJ / cm²: 1,3 m³/h Betriebsdruck: 10 bar

Max. Druck: 16 bar Max. Betriebstemperatur: 50°C

4,85kg (6,25kg mit Verpackung) Gewicht:

Verpackung (L x B x H): 525 x 470 x 140 mm

Anzahl Filter pro Palette:

Filterkopf: Polypropylen (PP) + 20% Glasfaser (GF)

Transparente Filterglocke:

Schwarze Filterglocke: PET - eingefärbt

Filterschlüssel: ABS

O'Ring Glocke: Nitril Butadien Rubber (NBR)

Zentrifuge + Abschlussdeckel: Polyethylen (PE)

Entleerungsschraube: Polyamid (PA) + Polyester (2K)

Entleerungsschraube unter der UV: **PVDF**

Filterstützkorb: PP + 20% GF

Filtervlies: Polyester (nicht waschbar) oder Nylon (waschbar) SAN (Körper) 0,6 mm + PP mit 20% GF (Deckel) 0,3mm CTN-Aktivkohlekartusche:

440 cm² mit Filtervlies + 0,57 Aktivkohle Filteroberfläche / Volumen: 25W mit einem Sicherheits-Micro-Switch UV-C Lampe:

UV-Bestrahlungskartusche: Edelstahl 316 L

Serienmäßige Ausstattung: Filtervlies in 25 µm, mit Aktivkohle befüllte CTN-Kartusche,

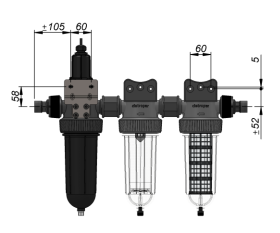
> 1 UV-C Lampe 25W, 1 Schlüssel, 2 Wandhalterungen PP + 30% GF + 1 Edelstahl Wandhalterung + 2 Anschlüsse 34" + 2 Anschlüsse 1"

Ablasskugelhahn ¼" Messing vernickelt, Manometer 1/8" Optionen:

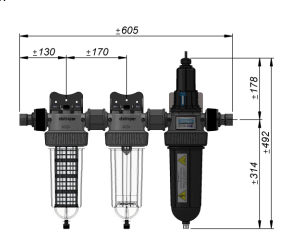
Messinggewinde

Nicht waschbar: 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 μm Sonstige verfügbare Feinheiten:

(Set von 5 Filtervliesen) Waschbar: 150 - 300 μm







CINTPOPUE WATERFILTRATION & TREATMENT

Technisches Datenblatt



Filtertyp: TRIO-UV 40W

Anschlüsse: 3/4" + 1"

Empf. Durchfluss bei 25 mJ / cm²: 2,6 m³/h

Empf. Durchlfuss bei 40 mJ / cm²: 1,6 m³/h

Betriebsdruck: 10 bar

Max. Druck: 16 bar

Max. Betriebstemperatur: 50°C Gewicht: 4,85kg (6,25kg mit Verpackung)

Verpackung (L x B x H): 525 x 470 x 140 mm

Anzahl Filter pro Palette: 33

Filterkopf: Polypropylen (PP) + 20% Glasfaser (GF)

Transparente Filterglocke: SAN

Schwarze Filterglocke: PET - eingefärbt

Filterschlüssel: ABS

O'Ring Glocke: Nitril Butadien Rubber (NBR)

Zentrifuge + Abschlussdeckel: Polyethylen (PE)

Entleerungsschraube: Polyamid (PA) + Polyester (2K)

Entleerungsschraube unter der UV: PVDF

Filterstützkorb: PP + 20% GF

Filtervlies: Polyester (nicht waschbar) oder Nylon (waschbar)
CTN-Aktivkohlekartusche: SAN (Körper) 0,6 mm + PP mit 20% GF (Deckel) 0,3mm

Filteroberfläche / Volumen: 440 cm² mit Filtervlies + 0,57 Aktivkohle UV-C Lampe: 40W mit einem Sicherheits-Micro-Switch

UV-Bestrahlungskartusche: Edelstahl 316 L

Serienmäßige Ausstattung: Filtervlies in 25 µm, mit Aktivkohle befüllte CTN-Kartusche,

1 UV-C Lampe 40W, 1 Schlüssel, 2 Wandhalterungen PP + 30% GF + 1 Edelstahl Wandhalterung + 2 Anschlüsse 34" + 2 Anschlüsse 1"

1 Edelstan Wandhalterung 1 2 Ansemdsse 74 1 2 Ansemdsse

Optionen: Ablasskugelhahn ¼" Messing vernickelt, Manometer 1/8"

Messinggewinde

Sonstige verfügbare Feinheiten: Nicht waschbar: 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 μm

(Set von 5 Filtervliesen) Waschbar: 150 - 300 μm

