

Panaque® Uvc 440, 464

Ultraviolet water treatment systems

Dati Tecnici

Portata a 30mWs/cmq
Portata a 40mWs/cmq
Pressione di collaudo
Pressione di esercizio
Numero di lampade
Potenza nominale lampada
Potenza emessa a 254nm
Tensione di alimentazione
Potenza totale installata

Materiali

Camera di contatto
Bullonerie di accoppiamento
Carter di protezione
O-ring tenuta lampade
O-ring tenuta corpo

Dimensioni

Diametro esterno corpo collettore
Diametro massimo collettore
Altezza totale
Interasse connessioni idrauliche
Altezza da terra ingresso acqua
Altezza da terra uscita acqua
Connessioni idrauliche (PN10)
lung. tot. braccio di connessione
Altezza libera min sopra collettore

PAN UVC 4x40W

mc/h 10.8
mc/h 8
bar 6
bar 4
nr 4
W 36
%38
VAC 230
Wh 180

PEAD
Inox AISI 316
Inox AISI 316
silicone S70
EPDM

Ø mm 160
Ø mm 250
mm 1145
mm 670
mm 161
mm 832
DN 65
mm 61
mm 950

PAN UVC 4x64W

mc/h 26
mc/h 18
bar 6
bar 4
nr 4
W 64
%38
VAC 230
Wh 490

PEAD
Inox AISI 316
Inox AISI 316
silicone S70
EPDM

Ø mm 310
Ø mm 160
mm 1868
mm 1271
mm 236
mm 1507
DN 65
mm 61
mm 1170

Technical Data

Water treatment at 30mWs/cmq
Water treatment at 40mWs/cmq
Test pressure
Exercise pressure
Number of lamps
Nominal lamp power
Power at 254nm
Feeding voltage
Total installed power

Materials

Contact chamber
Screws
Lamp protection carter
Lamps gaskets
Main body gaskets

Dimensions

Maximum main body diameter
Main body diameter
Total height
Hydraulic fittings center-to-center
Ground to water inlet distance
Ground to water outlet distance
Flange connections
Connections total length
Min. free height over contact chamber



Panaque s.r.l. Sede legale: Via di Cornazzano 179, S. Maria di Galeria, 00123 Roma.
Sede operativa: Località Fornelli, Capranica (VT). P.I.05008921008
Tel. +39 0761 668825 - Fax +39 0761 660409 - e-mail: panaque@tin.it www.panaque.com

