

SPECIFICATII TEHNICE
bersonInLine® 50 ST

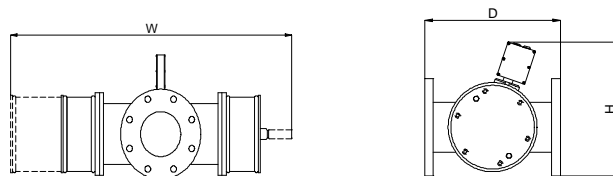


Figura 1

Camera UV (desen nr. 040-038-01)

Specificatii:

- Tip : HXMS2
- Material : Otel Inox 316L, conform AISI
- Finisare interna : Normala (Ra_{max} 1.0 μ m)
- Conexiuni : NW125 DIN2576 PN10
- Grad de protectie : IP54
- Dimensiuni H x W x D : 415x720x350mm (Figura 1)
- Greutate uscata : 52kg
- Greutate plina cu apa : 62kg
- Lampi : B410 bersonMultiWave®
- Numar de lampi : 2
- PT100 : da
- Senzor UV : da
- Mecanism manual de curatare : da
- Robinet de golire : da
- Robinet de aerisire : da
- Presiune nominala : 10 bari
- Presiune de test : 15 bari (30 minute)

Debit maxim tratat

	T 10mm in %	100	95	90	85	80
bersonInLine 50 ST	Debit in m ³ /ora	54	41	32	26	21

(Capacitatea este calculata pentru o doza medie de 25 mJ/cm², la sfirsitul vietii lampii UV)

SPECIFICATII TEHNICE
bersonInLine® 50 ST

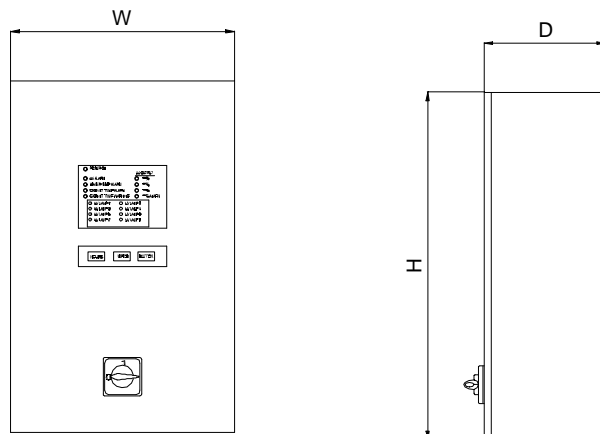


Figura 2

MODULUL DE CONTROL SI ALIMENTARE

Specificatii Alimentare/Control:

- Tip : 410VL2ECU
- Material : Otel vopsit
- Culoare : RAL 7032
- Grad de protectie : IP54
- Dimensiuni H x W x D : 600x380x210mm (vezi figura 2)
- Greutate : 25kg

Electric:

- Tensiune : 230V, 1 faza + nul
- Frecventa : 50Hz
- Putere (max.) : 1000Watt
- Intrerupator siguranta usa : da
- Sistem de control ECTronic : da

Indicatii pe panoul frontal:

- Indicator alimentare pornita : da, prin LED
- Indicator lampi pornite : da, prin LED-uri
- Indicator intensitate UV : da, prin LED-uri
- Indicator alarma UV : da, prin LED
- Alarma temperatura apa : da, prin LED
- Alarma temperatura tablou : da, prin LED
- Contor ore de functionare : da

Semnale intrare/iesire:

- Pornit / Oprit de la distanta : da, intrare
- Sistem pregatit : da, iesire (contact liber de potential)
- Alarma temperatura : da, iesire (contact liber de potential)
- Alarma UV : da, iesire (contact liber de potential)
- Intensitate UV : da, iesire (semnal continuu mA)

Pentru orice intrebari sau detalii, va rugam sa contactati reprezentantul local.

DFR SYSTEMS SRL

tel / fax : 021.413.40.91

Str. Drumul Taberei 48,

Bl. G2/3, Ap. 2

Bucuresti sector 6