

Type de filtre	DUO-UV
Diamètre de raccordement	3/4" et 1"
Débit conseillé (m ³ /h) à 25 mJ / cm ²	1,7
Débit conseillé (m ³ /h) à 40 mJ / cm ²	1,1
Pression de service (bar)	10
Pression max. d'utilisation (bar)	16
Température max. (°C)	50
Poids (kg)	3,05 / 4,70 (avec emballage)
Emballage en mm	521x466x141
Tête de filtre	PP GF
Cloches	SAN (transparente) et PP GF
Clé	PP GF
Joints de cloche	O-ring NBR + Viton
Hélice centrifuge + couvercle	HDPE
Vis de purge	PA GF
Vis de purge sous UV	PVDF
Support tamis	PP GF
Tamis filtrant	Polyester (non lavable) ou nylon (lavable)
Surface de filtration	440 cm ² avec tamis
Lampe UV-C	25W avec micro-switch de sécurité
Chambre traitement UV	Inox 316 L
Équipement d'origine	Tamis filtrant 25 µm, 1 lampe UV-C 25W, 1 clé, 1 fixation murale inox + 1 fixation PP GF + 2 raccords 3/4" + 2 raccords 1" + indicateur de temps 12mois <22°C
Options	<i>Non lavable</i> : 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 <i>Lavable</i> : 150 - 300
Autres finesses disponibles (µm) (set de 5 tamis)	

