

Fiche technique

Type de filtre	DUO-UV
Diamètre de raccordement	¾" 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
Quantité / palette (pièces)	33
Tête de filtre	Polypropylène (PP) + 20% GF
Cloche transparente	SAN
Cloche noire	PET coloré
Clé	ABS
Joint de cloche	O-ring butadiène-acrylonitrile (NBR)
Hélice centrifuge + couvercle	Polyéthylène (PE)
Vis purgeur	Polyamide (PA) + Polyester (2K)
Vis purgeur sous UV	PVDF
Support tamis	PP + 20% 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 + 2 raccords ¾" + 2 raccords 1" vanne à bille ¾" laiton nickelé, manomètres 1/8" laiton
Options	<i>Non lavable</i> : 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 <i>Lavable</i> : 150 - 300
Autres finesses disponibles (µm) (set de 5 tamis)	

