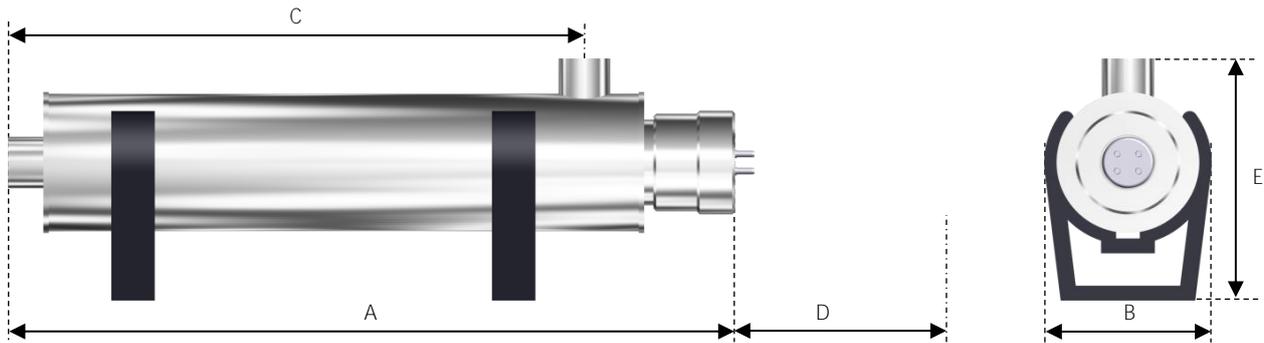


FICHE TECHNIQUE TAP UV

A. DIMENSIONS



DESIGNATION	A	B	C	D	E	Raccordement	Pression de service (bar)	Débit (l/h)
TAP UV	267	61	212	250	89	BSP femelle ¼"	3	300

Certification : CE

B. DESCRIPTIF GENERAL

	UNITE	TAP UV PLUG EUROPE	TAP UV PLUG UK
REACTEUR			
Matière	-	Inox 304	Inox 304
Finition	-	Poli miroir	Poli miroir
Poids	kg	0,48	0,48
Diamètre	mm	50,8	50,8
BOITIER ELECTRIQUE			
Matière	-	PVC	PVC
Dimensions	mm	75x48x34	75x48x34
Longueur câble	cm	100	100
Type de prise	-	Euro 3P	UK 3P
Alimentation	V	220-240	220-240
Fréquence	Hz	50/60	50/60
Intensité Nominale	A	0,17	0,17
Puissance absorbée	W	14	14
Témoin de fonctionnement	-	Lampe OK ; led verte Défaut lampe : led rouge + buzzer	
LAMPE			
Puissance électrique	W	10	10
Durée de vie moyenne pour 1 arrêt/marche par jour	h	8 000	8 000

NB : L'ensemble du réacteur est livré non monté