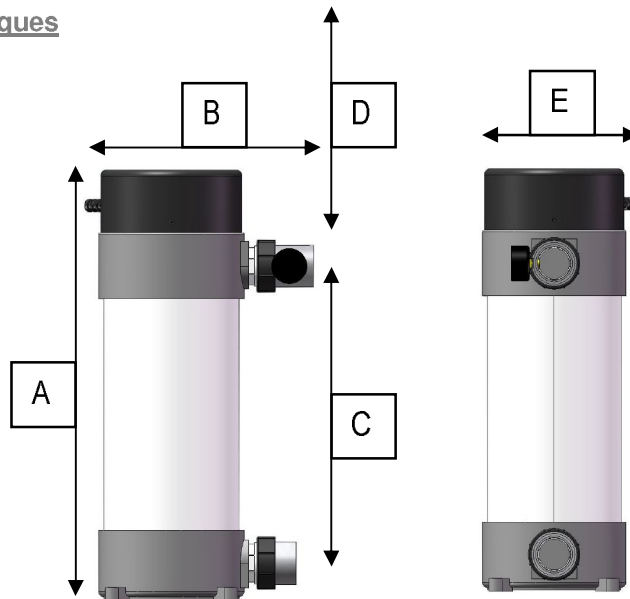


## FICHE TECHNIQUE E&ES

### Caractéristiques techniques



Désignation	A	B	C	D	E	BRIDES	PRESSION DE SERVICE
E/ES 5	17.594 446.89 mm	13.797 350.46mm	9.070 230.39 mm	14.055 357 mm	9.325 236.86 mm	2"	3 bars
E/ES 15	27.560 700.04 mm	13.797 350.46mm	19.37 483.54 mm	24 608 mm	9.325 236.86 mm	2"	3 bars
E/ES 20	38.719 983.46 mm	13.797 350.46mm	30.195 766.96 mm	35.2 893 mm	9.325 236.86 mm	2"	3 bars
E/ES 40	45.844 1164.44 mm	13.797 350.46mm	37.320 947.94 mm	42.3 1073 mm	9.325 236.86 mm	2"	3 bars

## Descriptif général :

	E5	E15	E20	E40	ES5	ES15	ES20	ES40
<b>REACTEUR</b>								
Matière	PVC				PVC/INOX			
Diamètre en mm	220,6							
Longueur hors tout en mm	447	700	984	1165	447	700	984	1165
Type de raccordement	union PVC							
Raccordement en mm	63							
Pression max de service	3 bars							
Poids en kg	7,7	9,9	12,5	14	9	11,3	14,6	16,7
<b>COFFRET ELECTRIQUE</b>								
Dimensions en mm	15,5 x 6,5 x 4,3							
Alimentation	120-240V							
Fréquence	50/60Hz							
Intensité en A	0,32 / 0,16	0,5 / 0,25	0,82 / 0,41	1,00 / 0,50	0,32 / 0,16	0,5 / 0,25	0,82 / 0,41	1,00 / 0,50
Longueur câble boîtier/réacteur en m	3,6							
Longueur câble alimentation en m	2							
Témoin des lampes	LED							
Indice de protection	IP54				IP55		IP54	
<b>LAMPES UV</b>								
Nombre de lampes	1							
Puissance électrique unitaire en W	35	55	90	110	35	45	90	110
Puissance UV unitaire en W	11.5	18	29.7	36.3	11.5	14.5	29.7	36.3
Puissance UV totale en W	11.5	14.5	29.7	36.3	11.5	18	29.7	36.3
Durée de vie moyenne en heures	13 000							