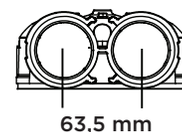
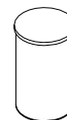
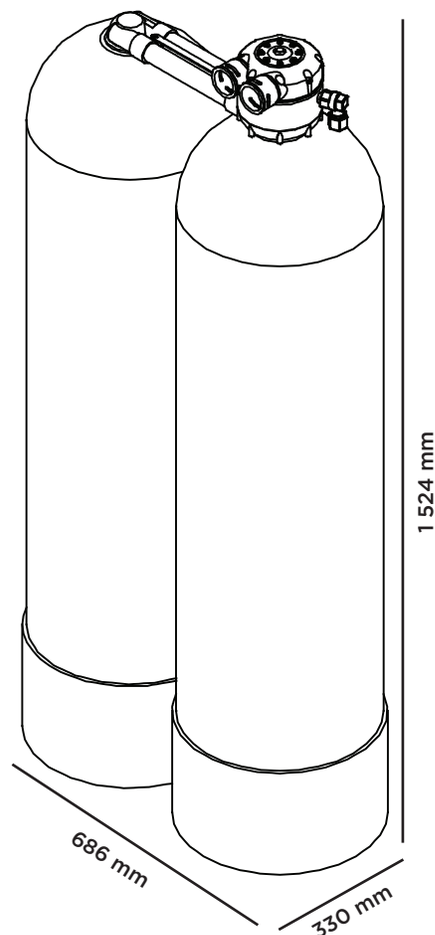


Feuille de données CP 213s OD



Composants du système	
Taille du réservoir de matière filtrante (qté)	(2) 330 x 1372 mm
Construction du réservoir de la matière filtrante	Polyéthylène enveloppé
Volume de lit vide	104,2 L
Matière filtrante	70,8 L, résine à ions positifs sans solvant
Profondeur de lit / franc bord	1 016 / 356 mm
Tube ascendant	25 mm ABS
Distributeur	
Supérieur	Fentes 0,36 mm, panier ABS
Inférieur	Fentes 0,36 mm, panier ABS
Sous forme	6,8 L (11 kg), ¼ x ½ gravier
Contrôle de la régénération	Compteur non électrique
Type de régénération	Contre-courant
Type de compteur	Turbine en polypropylène 2,9 - 151 Lpm (Tuyère à volet complet Kinetic)
Qualité de l'eau à l'entrée	
Plage de pression :	1,7 - 8,6 bar de pression dynamique.
Plage de température	2 - 49° C
Plage du pH	5 - 10 SU
Chlore libre Cl ₂ (MAX)	0,0 mg/L
Dureté en tant que CaCO ₃ (MAX)	873 mg/L
Spécifications de fonctionnement	
Plage de débit - Surmultiplication (1 bar)	106 Lpm
Plage de débit - Surmultiplication (2 bar)	151,4 Lpm
Plage de débit - Alternance (1 bar)	75,7 Lpm
Plage de débit - Alternance (2 bar)	113,6 Lpm
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	686 x 330 x 1 524 mm
Poids (fonctionnement/expédition)	324,3 / 188,2 kg
Connexions	
Connexions de l'entrée/sortie	Adaptateur sur mesure et attache en E (Raccords de brasage en laiton de 38 mm incus)
Raccord de vidange	Tube de 15,9 mm
Raccord de conduite de saumure	Tube de 9,5 mm
Alimentation	Aucune
Numéros des pièces du système	
Réservoir de saumure CP 213s OD, 24x40	11750
Réservoir de saumure, matière filtrante séparée CP 213s OD, 24x40	11180A
CP 213s OD, vide, sans réservoir de saumure	11184
CP 213s OD, sans réservoir de saumure, rempli de matière filtrante	11190
Spécifications de régénération	
Volume / temps de régénération	537,5 L / 90 min
Contrôle du débit de rétrolavage	18,9 Lpm
Contrôle du débit de remplissage de saumure	2,6 Lpm



Options de réservoir de saumure

Description du réservoir	24x40
Numéro de pièce du réservoir de saumure	10586A
Matériau	PEHD
Capacité de sel	227 kg

En mode Overdrive (2 réservoirs en service)

Réglage	Capacité	Rendement	Dosage	Disque Compteur	Sélection de disque (Dureté compensée*)							
					1	2	3	4	5	6	7	8
6,8 kg	3 888 grammes	571 g/kg	0,10 kg/L		86	171	240	291	359	428	514	599
11,3 kg	4 536 grammes	400 g/kg	0,16 kg/L		103	205	274	342	411	514	599	685
Débit de pointe pendant la régénération					106,0	106,0	106,0	78,4	59,4	46,9	37,8	31,4

Fonctionnement en alternance

Réglage	Capacité	Rendement	Dosage	Disque Compteur	Sélection de disque (Dureté compensée*)							
					1	2	3	4	5	6	7	8
6,8 kg	3 888 grammes	571 g/kg	0,10 kg/L		103	205	308	411	514	599	685	770
11,3 kg	4 536 grammes	400 g/kg	0,16 kg/L		120	240	359	479	582	685	770	873
Débit pendant la régénération (à 1 bar) :					75,7	75,7	75,7	75,7	59,4	46,9	37,9	31,4
M ³ / Régénération :					33,8	16,9	11,3	8,4	6,8	5,6	4,8	4,2

*Dureté compensée en mg/L = Dureté + (3 X Fe en ppm)