



enki[®]
Sistemi trattamento acqua



Kinetico[®]
water systems

Distributore Autorizzato

ASSOCIAZIONE AQUA ITALIA
Associazione costruttori impianti e componenti
per il trattamento delle acque primarie

FEDERATA
ANIMA[®]
Federazione delle Associazioni Nazionali
dell'Industria Meccanica Vana ed Affine



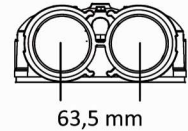
1 risma di carta bianca produce 5 Kg di CO₂
1 risma di carta riciclata invece produce 2 Kg di CO₂
Riciclare il 20% della carta significa salvare 5 milioni di alberi,
evitare la costruzione di 1 centrale elettrica
e l'uso di 400 miliardi di litri di acqua.

Data emissione: 24/11/2014
Data revisione: --/--/----
N. revisione: 00

CP 213s / CP 213s OD

Versioni disponibili

cod. 11750 CP 213s OD (tecnologia valvola provvista di sistema Overdrive[®])
cod. 11750-DK CP 213s



Caratteristiche del sistema

Dimensioni delle bombole: Ø 330 x H 1.372 mm (cad.)
Volume di resina: 71 litri (per bombola)
Tipologia di resina: cationica forte, a granulometria fine
Materiali: turbina in PP, bombole in PE avvolte in fibra di vetro, valvola in Noryl, tino salamoia in HDPE
Controllo di rigenerazione: contatore volumetrico, senza corrente elettrica
Flussi: rigenerazione in contro corrente - in servizio flusso equicorrente
Sensibilità del contatore: 2,8 - 151,4 lpm

Dati tecnici

Connessioni in/out: 1" BSP M e staffa metallica di fissaggio (in dotazione)
Tubazione di scarico: tubo da 5/8" (in dotazione)
Tubazione di aspirazione salamoia: tubo da 3/8" (in dotazione)
Collegamento tubazione di troppopieno: portagomma da 1/2"
Portata di punta / esercizio: 151 / 106 l/min (CP 213s OD)
Portata di punta / esercizio: 114 / 76 l/min (CP 213s)
Pressione di esercizio: min 2,0 bar / max 8,6 bar (pressione dinamica)
Temperatura: min 2 °C / max 50 °C

Qualità dell'acqua in ingresso

pH: 5 - 10
Cloro libero: massimo 2,0 mg/l
Durezza max: 68,4 °f (Overdrive[®]) / 87,2 °f (alternato)



Opzioni serbatoio salamoia

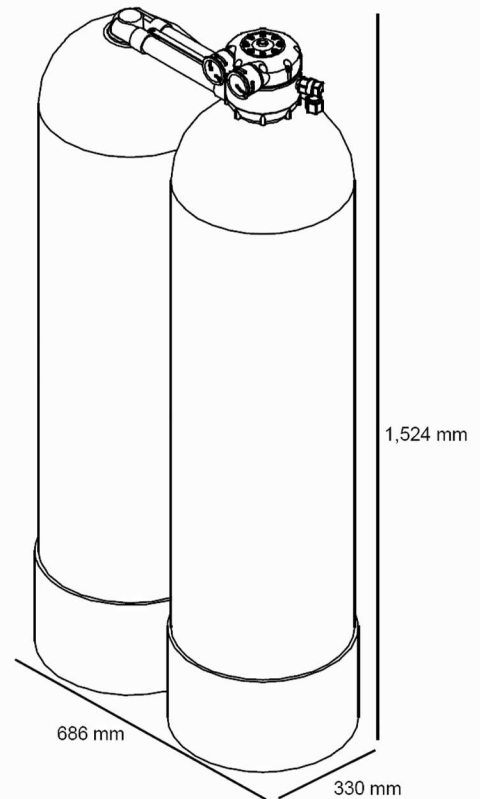
Dimensione tino salamoia..... 24 x 40
Codice tino salamoia..... 10586
Altezza e larghezza serbatoio..... 102 x 61 cm
Capacità di carico..... 227 kg

Specifiche di rigenerazione

Volume d'acqua di rigenerazione: 538 litri
Tempo di rigenerazione: 90 minuti
Flusso di risciacquo / riempimento tino salamoia: 18,9 / 2,6 lpm

Dimensioni e pesi

Dimensioni: 686 x 330 x 1.524 mm (L x P x H)
Peso (spedizione/esercizio): 188 kg / 324 kg



Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

Selezione disco metrico

Compensazione durezza in presenza di ferro: durezza in °f + (5 x Fe in mg/l)

CP 213s OD	Setting	Disco metrico	1	2	3	4	5	6	7	8
	6,80 kg	°f massimi	8,6	17,1	23,9	29,1	35,9	42,7	51,3	58,9
	11,30 kg	°f massimi	10,3	20,5	27,4	34,9	41,0	21,3	59,9	68,4
CP 213s	Setting	Disco metrico	1	2	3	4	5	6	7	8
	6,80 kg	°f massimi	10,3	20,5	30,8	41,0	51,3	59,9	68,4	77,0
	11,30 kg	°f massimi	12,0	23,9	35,9	47,9	58,1	68,4	77,0	87,2
		<i>l erogati</i>	33.800	16.900	11.300	8.400	6.800	5.600	4.800	4.200



enki[®]
Sistemi trattamento acqua

Enki s.r.l

Via A. Locatelli 13/E - 24020 Ranica (BG)
Tel. 035.4123378 - Fax 035.4536194
www.enkiwater.it - enki@enkiwater.it - enki@pec.enkiwater.it

Numero Verde Gratuito
800-132997