



CP 216s

COD: 11182-DK (con tino salamoia 24 x 40)

Data emissione: 24/11/2014 Data revisione: 12/12/2024 N. revisione: 3

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

DIMENSIONE BOMBOLE	Ø 406 x 1651 mm (cad.)
VOLUME RESINA	113 L (per bombola)
TIPO 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 RIGENERAZIONE	Contatore volumetrico; NO corrente elettrica
FLUSSI	Rigenerazione in contro corrente. In servizio flusso equicorrente
SENSIBILITÀ CONTATORE	4.2 - 189 L/min

*in dotazione

DATI TECNICI

	CONNESSIONI IN/OUT	1" BSP M e staffa metallica di fissaggio *
TUBAZIONE	SCARICO	Tubo da 5/8" *
	ASPIRAZIONE SALAMOIA	Tubo da 3/8" *
2	TROPPOPIENO	Portagomma da 1/2"
YIY.	DI PUNTA	125 L/min
PORTATA	DI ESERCIZIO	87 L/min
	PRESSIONE D'ESERCIZIO	Min 2,5 bar Max 8,6 bar (pressione dinamica)
A	LIMENTAZIONE ELETTRICA	Nessuna
	TEMPERATURA	Min 2°C Max 49°C



ATTE

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.

QUALITÀ ACQUA IN INGRESSO

5 - 10	PH
Max 2,0 mg/L	CLORO LIBERO
838 mg/L (83,8 °f	DUREZZA MAX
103 mg/L (10.3 °f	DUREZZA MIN

SPECIFICHE DI RIGENERAZIONE

VOLUME D'ACQUA	606L (per rigenerazione)
TEMPI	90 minuti (per rigenerazione)
CONSUMO DI SALE	10,90 / 18,10 Kg per rigenerazione (per bombola)
CAPACITÀ TINO	227Kg di sale
FLUSSO RISCIACQUO	26,5 L/min
FLUSSO RIEMPIMENTO TINO	2,6 L/min

TABELLA DI REGOLAZIONE

DISCO METRICO 2 5 6 8 of MASSIMI (10,90 kg) 8,6 17,1 25,7 34,2 42,8 51,3 59,9 68,4 of MASSIMI (18,10 kg) 12,0 22,2 34,2 44,5 54,7 65,0 73,5 83,8 **VOLUME EROGABILE (litri)** 57500 28800 19200 14400 11500 9600 8200 7200 tra una rigenerazione e l'altra

Via A. Locatelli 13/C – 24020 Ranica (BG)
Tel. +39 035.4123378 | CF e Pl: 04340660168
enki@enkiwater.it – www.enkiwater.it – enkiwatersrl@pec.it







