



PREMIER PLUS XP

COD: 10499

Data emissione: 15/07/2021
Data revisione: 12/12/2024
N. revisione: 1

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

DIMENSIONE BOMBOLE	Ø 203 x 432 mm (cad.)
VOLUME RESINA	11 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®, cabinato in HDPE
CONTROLLO RIGENERAZIONE	Contatore volumetrico; NO corrente elettrica
FLUSSI	Rigenerazione in contro corrente. In servizio flusso equicorrente
SENSIBILITÀ CONTATORE	–

DATI TECNICI

CONNESSIONI IN/OUT	3/4" BSP	
TUBAZIONE	SCARICO	Tubo da 1/2" *
	ASPIRAZIONE SALAMOIA	Tubo da 3/8" *
	TROPPOPIENO	Portagomma da 5/8"
PORTATA	DI PUNTA	45,4 L/min
	DI ESERCIZIO	22,7 L/min
PRESSIONE D'ESERCIZIO	Min 1,8 bar Max 6,0 bar (pressione dinamica)	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Nessuna	
TEMPERATURA	Min 2°C Max 49°C	

QUALITÀ ACQUA IN INGRESSO

PH	5 - 10
COLORO LIBERO	Max 0,0 mg/L
DUREZZA MAX	1020 mg/L (102 °f)
DUREZZA MIN	210 mg/L (21 °f)

SPECIFICHE DI RIGENERAZIONE

VOLUME D'ACQUA	22L (per rigenerazione)
TEMPI	11 minuti (per rigenerazione)
CONSUMO DI SALE	560g per rigenerazione (per bombola)
CAPACITÀ CABINATO	25Kg di sale
FLUSSO RISCIAQUO	5,3 L/min
	–

TABELLA DI REGOLAZIONE

SETTAGGIO XP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	*	J	*	K	*	L	*	M	*
DUREZZA IN INGRESSO (ppm)	207	221	238	256	279	305	337	376	426	456	490	531	578	635	686	770	878	1020
°f MASSIMI	21	22	24	26	28	30	34	38	43	46	49	53	58	64	69	77	88	102
VOLUME EROGABILE (litri) tra una rigenerazione e l'altra	1583	1480	1377	1274	1171	1068	965	862	759	708	656	605	553	502	450	399	347	224



DIMENSIONE CABINATO

L x P x H

480 x 396 x 645 mm

Peso (spedizione/esercizio)

41 / 79 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.