



PREMIER COMPACT XP

COD: 16145

Data emissione: 29/11/2021
Data revisione: 12/12/2024
N. revisione: 1

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

DIMENSIONE BOMBOLE	Ø 152 x 330 mm (cad.)
VOLUME RESINA	4,5 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	1,13 - 94,6 L/min

DATI TECNICI

CONNESSIONI IN/OUT	3/4" BSP	
TUBAZIONE	SCARICO	Tubo da 1/2" *
	ASPIRAZIONE SALAMOIA	Tubo da 1/4" *
	TROPPOPIENO	Portagomma da 1/2"
PORTATA	DI PUNTA	38,2 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 23°C	

QUALITÀ ACQUA IN INGRESSO

PH	5 - 10
COLORO LIBERO	Max 1,0 mg/L
DUREZZA MAX	523 mg/L (52,3 °f)
DUREZZA MIN	108 mg/L (10,8 °f)

SPECIFICHE DI RIGENERAZIONE

VOLUME D'ACQUA	20,5L (per rigenerazione)
TEMPI	11 minuti (per rigenerazione)
CONSUMO DI SALE	340g (per rigenerazione per bombola)
CAPACITÀ CABINATO	8Kg di sale
FLUSSO RISCIAQUO	2,7 L/min
FLUSSO RIEMPIMENTO TINO	1,2 L/min

TABELLA DI REGOLAZIONE

SETTAGGIO XP	A	B	C	D	E	F	G	H	I	*	J	*	K	*	L	*	M	*
DUREZZA IN INGRESSO (ppm)	108	115	123	132	143	156	171	191	215	230	247	266	290	318	352	394	449	523
°f MASSIMI	11	11	12	13	14	16	17	19	21	23	25	27	29	32	35	39	45	52
VOLUME EROGABILE (litri) tra una rigenerazione e l'altra	1420	1328	1235	1143	1051	958	866	773	681	635	589	543	496	450	404	358	312	266



DIMENSIONE CABINATO

L x P x H

219 x 498 x 468 mm

Peso (spedizione/esercizio)

17 / 21,7 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.