



MINI ENKI HF

COD: 14887

Data emissione: 01/04/2014
Data revisione: 12/12/2024
N. revisione: 5

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 AccuDial 5 Precision di ultima generazione; NO corrente elettrica
FLUSSI	Rigenerazione in contro corrente. In servizio flusso equicorrente
SENSIBILITÀ CONTATORE	1,9 - 56,8 L/min

*in dotazione

DATI TECNICI

CONNESSIONI IN/OUT	3/4" BSP M e staffa metallica di fissaggio *	
TUBAZIONE	SCARICO	Tubo da 3/8" *
	ASPIRAZIONE SALAMOIA	Tubo da 1/4" *
	COLLEG. TROPPOPIENO	Portagomma da 1/2"
PORTATA	DI PUNTA	38,2 L/min
	DI ESERCIZIO	22,7 L/min
PRESSIONE D'ESERCIZIO	Min 1,5 bar Max 8,6 bar (pressione dinamica)	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Nessuna	
TEMPERATURA	Min 2°C Max 49°C	

DIMENSIONE CABINATO

L x P x H	200 x 450 x 500 mm
Peso (spedizione/esercizio)	18 / 36 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.

QUALITÀ ACQUA IN INGRESSO

PH	5 - 10
COLORO LIBERO	Max 2,0 mg/L
DUREZZA MAX	516 mg/L (51,6 °f)
DUREZZA MIN	71 mg/L (7,1 °f)

SPECIFICHE DI RIGENERAZIONE

VOLUME D'ACQUA	24L (per rigenerazione)
TEMPI	11 minuti (per rigenerazione)
CONSUMO DI SALE	450g 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

DISCO METRICO	1	2	3	4	5	6	7	8
°f MASSIMI (0,45 kg)	7,1	14,2	19,6	26,7	33,8	39,2	44,5	51,6
VOLUME EROGABILE (litri) tra una rigenerazione e l'altra	2280	1140	760	570	456	378	325	285