



Filtro KPMF IX620

MICROFILTRAZIONE, RESINE A SCAMBIO IONICO

COD: EKPMFIX620

Data emissione: 24/07/2024
Data revisione: 19/12/2024
N. revisione: 1

DESCRIZIONE GENERALE

Questo filtro è stato progettato per i vaporizzatori flash e i forni combinati senza caldaia per offrire le massime prestazioni. Il design modulare del KPMF consente di espandere facilmente la capacità in base alle esigenze.

Il modello di filtro utilizza la più recente tecnologia di controllo per offrire portate superiori con perdite di carico minime, elevata durata e prolungamento della vita utile. Il nostro filtro IX da 20" contribuisce a ridurre la vaiolatura e la corrosione delle apparecchiature, riducendo al contempo sedimenti, cloro e alcalinità.



DATI TECNICI

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| PORTATA | 3,8 L/min |
| CAPACITÀ ANTINCROSTANTE | 5.678 L |
| GRADO FILTRAZIONE | 5 µm |
| COLLEGAMENTO TROPPOPIENO | Min 2,7 bar Max 6,8 bar |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA | Nessuna |
| RACCORDI IN/OUT | 3/4" FNPT |
| TEMPERATURA | Min 4°C Max 38°C |



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.



ATTENZIONE: prevedere un contaltri a monte del sistema di filtrazione.

APPLICAZIONE CONSIGLIATA



VAPORIZZATORI FLASH



FORNI COMBINATI
SENZA CALDAIA