

KOMPLETTES FILTERSYSTEM ZUR ENTMINERALISIERUNG FILTERKAPAZITÄT 5000 LT/10 KH°

Komplettes System zur Demineralisierung des Wassers, das für die Dampferzeugung in großen Öfen bestimmt ist. Effektiver mehrstufiger Filtrationsprozess, der die Probleme löst, die einige Arten von aggressivem Wasser auf dem Innenglas des Garraums verursachen; gleichzeitig verhindert es die Bildung von Kalk in den Backöfen; hält Metallionen wie Blei und Kupfer zurück. Die Lebensdauer des Filters hängt vom einströmenden Wasser und dem im Kopf eingestellten Bypass-Grad ab. Empfohlen für Öfen: BX82-BX122-AT82-AT122-AT201-AT202-FX82-FX122-FX201-FX202. Das System umfasst: Kartuschenhalterrahmen, Kopf mit Bypass, PC120X-Filterkartusche. Der Literzähler CPC120X soll ergänzt werden.



Funktionelle Merkmale

- Filter mit integrierter selbsttragender Struktur zur Demineralisierung des Wassers zur Dampferzeugung in großen Backöfen.
- Effektiver mehrstufiger Filtrationsprozess, der die Probleme löst, die einige Arten von aggressivem Wasser auf dem Innenglas des Garraums verursachen; gleichzeitig verhindert es die Bildung von Kalk in den Backöfen; hält Metallionen wie Blei und Kupfer zurück.
- Das System umfasst: Kartuschenhalterrahmen, Kopf mit Bypass, PC120X-Filterkartusche.
- Die Lebensdauer des Filters hängt vom einströmenden Wasser und dem im Kopf eingestellten Bypass-Grad ab.
- Um die Daten der Filtrationskapazität zu erfahren, konsultieren Sie das verfügbare Material oder wenden Sie sich an das Vertriebsbüro von Angelo Po.
- Maximaler Betriebsdruck: 6 bar.
- Max. Nenndurchfluss: 300 l/h.
- Druckverlust bei Nenndurchfluss: 0,45 bar.
- Gewicht (trocken/nass): 18/24 kg.
- Einlass- und Auslassanschlüsse: G 3/4".
- Betriebslage: horizontal und vertikal.
- In horizontaler Position muss der Literzähler CPC120X mit einem Anschlussstück verbunden werden, um die Turbine in horizontaler Position zu positionieren.
- Anschluss: Trinkwasserleitung.
- Der Filter kann vertikal in den offenen Rahmen der Öfen positioniert werden. Positionierung innerhalb geschlossener Rahmen ist nicht möglich.

Technische Daten

Abmessungen 28,8x0x55 cm