

Addolcitore per acqua semiautomatico code: 230442

L'utilizzo di addolcitori d'acqua aiuta a prolungare il ciclo di vita delle attrezzature per la ristorazione.

Gli addolcitori si basano su un processo di scambio ionico in cui gli ioni di calcio e magnesio che causano la durezza dell'acqua vengono catturati dalla resina a scambio ionico all'interno dell'addolcitore.

Aiuta a ridurre i costi di manutenzione grazie all'efficace prevenzione dei depositi di calcare.

Il dispositivo è dotato di controllo che consente di configurare i parametri di funzionamento del sistema di addolcimento dell'acqua come richiesto.

Gli elementi all'interno della testa sono realizzati in ceramica di alta qualità, resistente all'abrasione, alla corrosione e all'accumulo di impurità (ad esempio ferro).

Questa tecnologia assicura una perfetta tenuta all'interno del controller e quindi un funzionamento lungo e senza problemi.

Diametro attacco acqua 3/4".

Pressione di esercizio: 1,5-6,0 Ba.

Temperatura ambiente di lavoro: 5 - 38 ° C.

Max. temperatura dell'acqua di mandata: 38 ° C.

Tempo di rigenerazione: 37 min.

Uscita per 10 ° dH - 1200 L.

Letto in resina 4,0 L.

Serbatoio di rigenerazione: 8 kg.

Flusso massimo d'acqua: 5 L / min.

Consumo di sale di rigenerazione per 1 ciclo: 0,5 kg.

Il processo di rigenerazione semiautomatico della resina mediante salamoia viene avviato manualmente.

Peso: 8 kg.



SPECIFICAZIONI

Altezza (mm)	504
Larghezza (mm)	216
Misure	216x404x(H)504
Imballo	1
Profondità (mm)	404

Potenza (entrata) (W)	18
Materiale principale	Plastica
Tipo di imballo (mm)	Scatola
Programmabile	No



HENDI

Tools for Chefs

SPECIFICHE DI TRASPORTO

Paese di origine	Polonia
Peso lordo (kg)	9.39
Codice Intrastat	84229010
Materiale imballo plastica (g)	65

EAN	8711369230442
GS1 Imballo	1
Peso netto (kg)	8.125
Unita' di vendita per Pallet	24