

IMPIANTO DI TRATTAMENTO AD OSMOSI INVERSA MODELLO OSMY 200M

DESCRIZIONE

Osmy 200 M è un impianto ad osmosi inversa a pannello progettato per sfruttare meno spazio possibile ed essere installato ovunque ci sia una parete, compatto e potente è adatto alla grande ristorazione.

È dotato di una centralina LCD che permette di controllare la conducibilità elettrica istantanea espressa in microsiemes, la quantità di m³ prodotti e inoltre permette di gestire in autonomia i flussaggi.

L'impianto dispone di sensori di sicurezza tra cui anti-allagamento, bassa pressione e usura filtri.

Osmy 200 M è prodotto in tre versioni 200 lt/h, 350 lt/h e 400 lt/h.



SPECIFICHE TECNICHE

Pressione ingresso acqua: min 2 bar max 5 bar

Produzione: 140-200 lt/h

Alimentazione elettrica: 230V-50HZ

Potenza massima impiegata: 560W

Reiezione batterica: oltre 99,99%

Controllo: centralina elettronica con flussaggi

Sensori: anti-allagamento e bassa pressione

Dimensioni (L x H x P cm): 67 x 126 x 25cm

Peso: 25 kg