



WS140

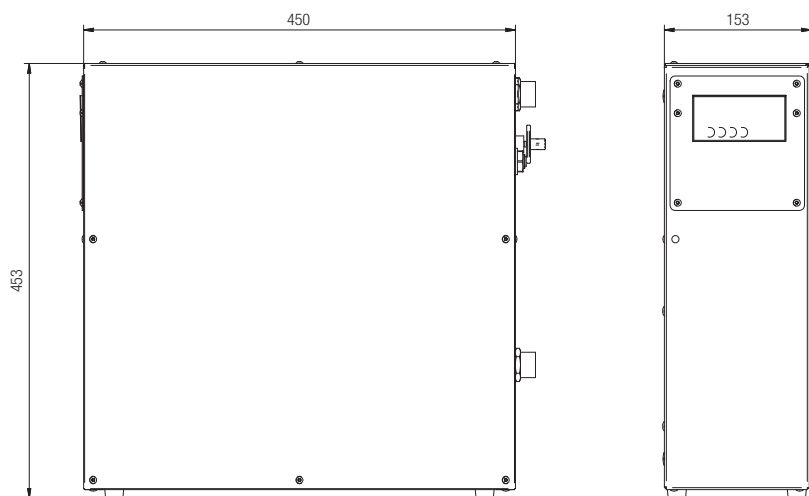
REVERSE OSMOSIS DEVICE



Bicchieri puliti, brillanti e splendenti sono fattori indispensabili per la giusta presentazione dei vini e per la valorizzazione dell'immagine del locale stesso: l'offerta di una cantina ricca e selezionata è nulla se l'ambiente è poco curato; anche il vino migliore perde molto del suo fascino se viene servito in bicchieri non adatti o dozzinali; anche il bicchiere migliore è inutile se non è perfettamente pulito o brillante.

Per ottenere questo risultato è indispensabile trattare l'acqua destinata al lavaggio e l'osmosi inversa ne è l'opzione più efficace; con il dispositivo ad osmosi inversa **WS140**, integrato con lavastoviglie e detergenti professionali, i vostri bicchieri saranno perfettamente puliti e splendenti senza operazioni manuali di spennamento. In questo modo si preserva l'igiene, si velocizzano le operazioni al banco e soprattutto i cristalli più preziosi vengono protetti da rotture accidentali.

Dispositivo ad Osmosi Inversa



CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza x Profondità x Altezza (mm)	153 x 451 x 453
Peso (kg)	20
Livello sonoro equivalente misurato durante il funzionamento normale (dB (A))	<70
Membrane (nr. 2)	3012 300GPD
Filtro a carboni attivi esterno	PRO: fine BLU small (consigliato)

CARATTERISTICHE DELL'ALIMENTAZIONE IDRICA

Tipologia acqua	Potabile
Temperatura minima acqua (°C)	5
Temperatura massima acqua (°C)	30
Portata minima di alimentazione (l/h)	400
Pressione massima di alimentazione (bar)	3
Pressione minima di alimentazione (bar)	1,5

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Umidità relativa massima (%)	90
Temperatura minima ambiente (°C)	3
Temperatura massima ambiente (°C)	40

CARATTERISTICHE DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tipologia alimentazione	MONOFASE + TERRA
Tensione nominale (V)	230
Frequenza (Hz)	50
Corrente assorbita (A)	1,1 A
Potenza (W)	180 W
Tipologia fusibile di protezione scheda elettronica	T 3,15 A
Tipologia fusibile di protezione connettore elettrico	F 5 A

CARATTERISTICHE DEL PERMEATO

Portata massima a 15° C (l/h)	c.a 120
Portata con contropressione di 3 bar a 15°C (l/h)	c.a 90
Percentuale recupero (%)	c.a 50

AUTONOMIA E CONDIZIONI DI SOSTITUZIONE

Filtro a carbone attivo PRO: fine BLU small (l)	10.600
Membrana di osmosi inversa	AD INTASAMENTO



Dispositivo ad osmosi inversa compatto concepito per le lavastoviglie industriali.

Il pretrattamento è previsto esterno con un filtro carbon rapido a cartuccia inserito a baionetta in una apposita testata .

La pompa ad alta pressione raffreddata ad acqua garantisce un corretto funzionamento anche nelle condizioni più critiche.

Un rubinetto consente di mettere in by-pass il sistema in caso di malfunzionamento elettrico o idraulico evitando fermi lavoro.

Tutto il sistema è controllato tramite quadro elettronico completo di display con conducimetro, sonda anti-allagamento, programmabile e in grado di fornire le informazioni utili al buon funzionamento.

Il dispositivo sarà fornito in verticale con predisposizione al funzionamento in orizzontale.

Capacità oraria: litri 140.

Il dispositivo funziona solamente con lavastoviglie dotate di sistema **CRP**.