



SCHEDA TECNICA

UTILIZZO SPECIFICO PER PICCOLI IMPIANTI ACS,  
CIRCUITI TECNOLOGICI ED HO.RE.CA.

# WATERWALL

## Addolcitori a resine con scambio ionico

Addolcitore elettronico in versione cabinata a comando volumetrico per piccole portate. L'addolcitore è composto da una cabina realizzata in polietilene ad alta resistenza, compatto, con possibilità di appenderlo ad una parete. Ideale per reintegri di circuiti chiusi, piccole utenze ed applicazioni in ambito macchinari Ho.Re.Ca. Rigenerazione notturna al termine della ciclica.

### Caratteristiche tecniche generali

PRESSIONE MINIMA	1 Bar
PRESSIONE MASSIMA	4 Bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA:	220 V - 50 Hz
SCARICO	1/4
PESO (KG)	11
TEMPERATURA (°C)	5-50
ORARIO RIGENERAZIONE	1:00 AM

MODELLO	ATTACCHI IN-OUT Ø	PORTATA (L/H)	CICLO MC X °F	CICLO MAX MC X °F	CONSUM SALE X RIG. KG	DIMENSIONI MM
WATERWALL	1/2"	600	25	30	0,75	350 X 191 X 512