



SCHEDA TECNICA

# ATLANTICO

## Addolcitori a resine con scambio ionico a comando misto temporizzato/volumetrico

Addolcitori elettronici in versione cabinata a comando temporizzato / volumetrico per piccole e medie portate. L'addolcitore è composto da una cabina realizzata in polietilene ad alta resistenza dotata di pozzetto, pescante salamoia e raccordo di troppo pieno. All'interno della cabina è alloggiata la bombola in vetroresina. Le resine sono ad uso alimentare e la valvola a 5 fasi con timer elettronico e contaimpulsi.

### Caratteristiche tecniche generali

PRESSIONE MINIMA	2 Bar
PRESSIONE MASSIMA	6 Bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA:	220 V - 50 Hz
ASSORBIMENTO	5 Watt
IN / OUT	3/4"
SCARICO	Tube in gomma retinato 12 x 19 mm
PERDITA CARICO MEDIO (BAR)	0,5
PERDITA CARICO MASSIMO (BAR)	1
RIGENERAZIONE (MIN.):	90
TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C)	5 - 40
PRESSIONE DI ESERCIZIO (BAR)	2 - 6
PRESSIONE MASSIMA (BAR)	7
BOMBOLA	polietilene alimentare/fibra di vetro

MODELLO	ATTACCHI Ø	CONTENUTO RESINE LT	CICLO MC X °F	CICLO MAX MC X °F	CONSUMO SALE X RIG. KG	PORTATA MC/H	DIMENSIONI MM (AXBXC)
ATLANTICO -15	3/4"	15	90	105	2,5	2	808 X 300 X 525
ATLANTICO-30	3/4"	30	180	245	5	3	1267 X 300 X 525



Sono disponibili solo su richiesta anche taglie di cabinati equivalenti da 5, 15 e 35 litri