

ADDOLCITORI CABINATI AUTOMATICI SERIE RXN



Gli addolcitori d'acqua della serie RXN sono realizzati specificatamente per il riempimento / ripristino acqua nei circuiti di riscaldamento.

Nonostante il costo contenuto, sono costruiti con componenti di primaria qualità, idonei anche per uso alimentare.

Gli addolcitori sono automatizzati con una valvola in testa di ultima generazione realizzata con un resistente materiale plastico avente attacchi da 3/4".

La valvola viene comandata da un programmatore elettronico che può essere fornito sia con rigenerazione a tempo o volume.

Nella fase di rigenerazione viene garantita acqua all'utenza.

A richiesta è disponibile il kit By-Pass per escludere l'addolcitore in caso di anomalia e come mix durezza.

Gli addolcitori vengono impostati per avere il migliore rapporto capacità di scambio e consumo sale.

MOD.301

	RXN 6	RXN 10	RXN 15
Litri Resina	6	10	15
Capacità di scambio m ³ /°F	30	50	75
Capacità ciclica a 30 °F mc	1.0	1.6	2.5
Attacchi	3/4"		
Consumo sale kg	1.0	1.5	2.3
Riserva sale lt	24	30	45
Dimensioni al suolo mm	240 x 435		
Altezza mm	451	598	730
Peso di spedizione kg	12	15	25
Cod. Impianto Tempo	2342	2343	2344
Cod. Impianto Volume	2345	2346	2347

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione di esercizio bar	min 1.5	max 6.0
Temperatura esercizio °C	min 5	max 50
Tensione di funzionamento	12/230 volt	50 Hz
Assorbimento elettrico	4 watt	
Portata di punta mc/h	2.0	



Kit By-Pass RXN Cod.2348

CARATTERISTICHE TECNICHE ED ESTETICHE SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO