



The EcoLogical Choice

FISA TEHNICA DEFERIZATOARE ECOMIX 25, 37, 50



SPECIFICATII TEHNICE	EcoMix 25	EcoMix 37	Ecomix 50
Cod model	E25	E37	E50
Cantitate mediu filtrant EcoMix, litri	25	37	50
Debit maxim apa uz tehnic, l/ora	1200	1680	1860
Cadere de presiune la debit max apa uz tehnic, bari	0,5	0,6	0,7
Debit intermitent, la cadere de presiune de 1 bar, l/ora	2340	2820	2640
Debit maxim apa la canalizare in regenerare, l/min	7,6	12	12
Consum maxim apa in regenerare, litri	208	317	335
Tensiune de alimentare	220V AC, 50Hz		
Conexiune intrare/iesire apa, inch	1 1/4		
Capacitate stocare vas sare, Kg	140		
Limite presiune apa alimentare, bari	2,5 ... 8		
Limite temperatura apa alimentare, C	4 ... 49		
Continut maxim fier apa alimentare, mg/l	10		
Continut maxim mangan apa alimentare, mg/l	3		
Continut maxim substante organice apa alimentare, mg O2/l	3		
Continut maxim amoniu apa alimentare, mg/l	4		
Salinitate totala apa de alimentare, mg/l	3000		
Duritate maxima apa alimentare, dG	42		



The EcoLogical Choice

FISA TEHNICA DEFERIZATOARE ECOMIX 25, 37, 50

- ✓ Reduce fierul, manganul, duritatea, amoniul
- ✓ Modele cu vas de sare separat
- ✓ Bypass cu conexiune intrare/iesire apa $1\frac{1}{4}$ "
- ✓ Rasina de uz alimentar
- ✓ Regenerare automata, volumetrica si proportionala
- ✓ Intretinerea consta numai in adaugarea de sare
- ✓ Autonomie mare de functionare
- ✓ Functionare cu rezervor de sare uscat
- ✓ Control cu microprocesor
- ✓ Ora de regenerare usor de schimbat
- ✓ Afisare debit instantaneu apa, nivel sare, capacitate ramasa, debit instantaneu apa, apa consumata in ziua curenta, cantitate totala apa dedurizata, numar total de regenerari, numar de zile de functionare
- ✓ Sistem cu plutitor si furtun prea-plin pentru a preveni surgerile accidentale
- ✓ Pentru o buna functionare necesita: apa de alimentare filtrata cu presiunea de minim 2 bari, evacuare la canalizare la nivelul solului, sare pastilata pentru dedurizare, tensiune de alimentare electrica stabila de 220V/50Hz
- ✓ Manual in limba romana, garantie 2 ani

