



## DEDURIZATOARE - MODELE VDR 14-100, 20-100, 25-200

- Design modern si compact
- Dedurizatoare destinate atat zonelor rezidentiale, cat si pentru mica industrie, functie de caracteristicile apei si necesarul zilnic
- Regenerare functie de volumul de apa consumat, tinand cont de raportul de saturatie a rasinii
- Mentinerea setarilor din programare in cazul intreruperilor de alimentare electrica
- Control permanent al parametrilor de functionare.

### Avantaje tehnico-economice

- Electronica volumetrica
- Regenerare in contra-curent
- Utilizare si in industria alimentara
- Pana la 40% economie de sare si 50% apa de spalare la regenerare
- Afisaj electronic
- Rezervor de sare uscat
- Pierdere mica de presiune in functionare

CARACTERISTICI TEHNICE	VDR 14-100	VDR 20-100	VDR 25-200
Capacitate nominala / maxima (°F x m <sup>3</sup> )	58 / 89	119 / 173	125 / 190
Consum de sare (la capacitate nominala - kg)	1,22	2,04	2,2
Debit continuu (litri/h)	1 620	1 920	2 040
Conexiuni intrare / iesire	1"	1"	1"
Cantitate de rasina cationica (litri)	15,6	20,1	24,6
Duritatea max. recomandata pentru apa de alimentare (°G / °F)	20 / 35	50 / 88	54 / 97
Fier ionic maxim in "apa limpede" de alimentare (mg/l)	0	7	9
Limite presiune apa alimentare (min./max. bar)	2.5 ÷ 8.6	2.5 ÷ 8.6	2.5 ÷ 8.6
Limite temperatura apa alimentare (min./max. °C)	4 ÷ 49	4 ÷ 49	4 ÷ 49
Alimentare electrica	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
Volum apa max. consumat / regenerare (litri)	64	115	147
Capacitate stocare sare (Kg)	35	100	100





DIMENSIUNI GABARIT			
MODEL	VDR 14-100	VDR 20-100	VDR 25-200
A (cm)	50,2	102,2	102,2
B (cm)	25,4	20,3	22,7
C (cm)	53,3	101,6	101,6
D (cm)	52,1	105,4	105,4
E (cm)	65	116,8	121,3
F (cm)	49,5 x 41,5	49,5 x 41,9	49,5 x 41,9

