

Zmiękczacze typ IW model RIDER >>

Zmiękczacze typ IW dzięki zastosowaniu żywic jonowymiennych usuwają z wody związki powodujące jej twardość. Charakteryzują się wysoką sprawnością uzdatniania, działają bezobsługowo - proces płukania sterowany jest automatycznie. Zapewniają niezawodną i skuteczną eksploatację żywic przez wiele lat.

Parametry techniczne:

RIDER									
Sterowanie chronometryczne	10-740	15-740	20-740	30-740	35-740	40-740	60-740	70-740	80-740
nr katalogowy	U1174010	U1174015	U1174020	U1174030	U1174035	U1174040	U1174060	U1174070	U1174080
Sterowanie objętościowe	10-760	15-760	20-760	30-760	35-760	40-760	60-760	70-760	80-760
nr katalogowy	U1176010	U1176015	U1176020	U1176030	U1176035	U1176040	U1176060	U1176070	U1176080
Średnia zdolność jonowymienna [°F x m ³]	48	72	96	144	168	192	288	336	384
Maksymalna zdolność jonowymienna [°F x m ³]	70	105	140	210	245	280	420	490	560
Przepływ nominalny [m ³ /h]	0,5	0,7	0,8	1,2	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5
Przepływ maksymalny [m ³ /h]	1,0	1,2	1,5	1,9	2	2,2	2,6	3,1	3,5
Spadek ciśnienia [bar]	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Objętość żywicy [l]	10	15	20	30	35	40	60	70	80
Średnica przyłączy [cal]	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Średnie zużycie soli na regenerację [kg]	1,2	1,8	2,4	3,6	4,2	4,8	7,2	8,4	9,6
Wydajność pomiędzy regeneracjami (dla wody o twardości 25 °F)	1,9	2,9	3,8	5,8	6,7	7,7	11,5	13,4	15,4
Wydajność pomiędzy regeneracjami (dla wody o twardości 35 °F)	1,4	2,1	2,7	4,1	4,8	5,5	8,2	9,6	11,0
Objętość zbiornika soli [l]	30	30	30	75	75	75	100	100	100

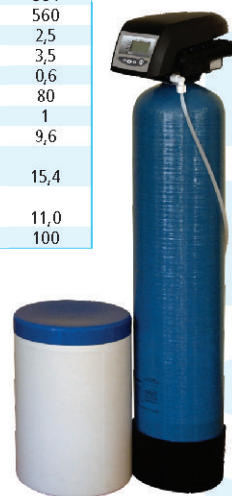
Dane techniczne:

- przyłącze hydrauliczne DN 1"
- przyłącze ściekowe DN 1/2"
- ciśnienie pracy 2 ÷ 8 bar
- temperatura pracy 5 ÷ 38°C
- zasilanie elektryczne 230V/12V/50Hz
- pobór mocy 4W

Wypożyczenie:

- zawór sterujący model 255 wykonany z wysokoodpornego tworzywa NORYL GE,
- nowoczesny elektroniczny sterownik wyposażony w ciekłokrystaliczny wyświetlacz, wysokokontrastowy z dużą ilością ikon, posiada możliwość podtrzymania pamięci czasu do 8 godzin (zegar i data);

- modele urządzeń wyposażone są w sterownik 700:
 - typ 740 chronometryczny - możliwość wykonania od 1 do 99 regeneracji
 - typ 760 objętościowy - wykonuje pomiar zużycia wody, standardową cechą tego sterownika jest możliwość zaprogramowania regeneracji stałej
- zbiornik ciśnieniowy z tworzywa sztucznego wzmocniony włóknem szklanym o zwiększonej wytrzymałości
- zasilacz 230V/12V/AC



Urządzenie posiada certyfikat CE, atest higieniczny PZH.

Wymiary urządzeń (rys.)

model wymiary (mm)	A	B	C	D	E	F	waga
RIDER 10-740	178	828	961	450	340	80	18,5
RIDER 10-760	178	961	1094	450	340	80	23
RIDER 15-740	203	955	1088	450	340	80	28
RIDER 15-760	254	955	1088	890	340	80	40
RIDER 20-740	254	1190	1323	890	340	80	47
RIDER 20-760	254	1438	1571	890	340	80	52
RIDER 30-740	330	1183	1316	1040	340	80	72
RIDER 30-760	330	1443	1576	1040	340	80	83
RIDER 40-740	356	1433	1566	1040	340	80	108
RIDER 40-760							

