

ZMIĘKCZACZ V20

NR KAT: DP-020-0V

Parametry techniczne:

- Urządzenie zasilane jest wodą wodociągową.
- Filtracja wstępna: filtr osadowy 5µm (obudowa 10").
- Zastosowane złożo jonowymienne – kationit silnie kwaśny.
- Budowa kompaktowa – kolumna jonitowa umieszczona wewnątrz obudowy na sól.
- Wysoka zdolność usuwania jonów twardości.
- Odporny na korozję zbiornik z włókien szklanych.
- Płukanie i regeneracja złoża odbywa się automatycznie.
- Nowoczesna objętościowa głowica sterująca.
- Punkt poboru wody zmiękczonej.

Parametry pracy:

• pojemność jonowa:	133 °Fxm ³
• zużycie soli:	3,3 kg/1reg.
• przepływ maksymalny:	2,6 m ³ /h
• zużycie wody płuczającej na regenerację	116 dm ³
• spadek ciśnienia:	0,1 bar
• ciśnienie robocze min./maks.:	1,4/8,3 bar
• zasilanie:	230V/50Hz
• maksymalny pobór mocy:	17 [W]
• przyłącze hydrauliczne wlot/wylot:	gwintzew. ¾" BSP
• temperatura robocza min./maks.:	2/45°C
• ilość żywicy:	26 dm ³
• max. pojemność zbiornika soli:	125 kg

Wymiary (SxGxW): 345x1084x573 mm (658 mm z obejściem)

Waga: 36 kg

Wymagane przyłącza w miejscu instalacji:

- przyłącze zimnej wody wodociągowej ½" lub ¾"
- odpływ do kanalizacji
- gniazdko 230V

Materiały eksploatacyjne:

- filtr osadowy 5µm - wymiana co 6 miesięcy
- sól do zmiękczacza 25 kg – opak. 25 kg



HYDROLAB[®]
SYSTEMY UZDATNIANIA WODY