

## Automatski jednostruki kabinet ionski omekšivač vode IMPEKS tip VAK 6 – VAK 30

automatska jednostruka kabinet naprava za omekšavanje vode s jednom filterskom posudom izrađenom iz poliestera ojačanog staklenim vlaknima umetnutom u kućište, koje istovremeno služi kao posuda za solnu otopinu, vođena s mikroprocesorskim upravljačkim ventilom, koji automatski upravlja radom i regeneracijom naprave. Filterska posuda je punjena kationskom smolom primjerenom za pitku vodu i vodu za prehrambenu industriju. U sklopu upravljačkog ventila ugrađen je mješalni ventil, koji omogućava podešavanje tvrdoće obrađene vode. Za regeneraciju se upotrebljava tabletirana sol.

Radni uvjeti:

- priključak napojne vode(ulaz/izlaz): 1"
- radni pritisak min./max. 3 - 6 bara
- temperatura vode max. 30°C
- el. napajanje: 230 V/50 Hz

| Tip                            |                      | VAK 6       | VAK 10      | VAK 15       | VAK 20       | VAK 25       | VAK 30       |
|--------------------------------|----------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Kapacitet kod 10°dH            | litra                | 2400        | 4000        | 6000         | 8000         | 10000        | 12000        |
| Kapacitet kod 15°dH            | litra                | 1800        | 3000        | 4500         | 6000         | 7500         | 9000         |
| Kapacitet kod 20°dH            | litra                | 1200        | 2000        | 3000         | 4000         | 5000         | 6000         |
| Potrošnja soli                 | kg/reg.              | 1,40        | 2,40        | 3,60         | 4,80         | 6,00         | 7,20         |
| Ionska masa                    | litra                | 6           | 10          | 15           | 20           | 25           | 30           |
| Nominalni protok               | m <sup>3</sup> /h    | 0,24        | 0,40        | 0,60         | 0,80         | 1,00         | 1,20         |
| Maksimalni kratkotrajni protok | m <sup>3</sup> /h    | 5,0         | 5,0         | 5,0          | 5,0          | 5,0          | 5,0          |
| Potrošnja vode                 | m <sup>3</sup> /reg. | 0,06        | 0,11        | 0,16         | 0,20         | 0,25         | 0,30         |
| Dimenzije naprave šxdxv        | mm                   | 500x320x670 | 500x320x670 | 500x320x1140 | 500x320x1140 | 500x320x1140 | 500x320x1140 |



## Tekst za troškovničku stavku

|   |   |
|---|---|
| <b>VAK 6</b>  | <b>VAK 10</b>   |
| <b>Automatski jednostruki kabinet ionski omekšivač<br/>IMPEKS tip VAK 6</b>   | <b>Automatski jednostruki kabinet ionski omekšivač<br/>IMPEKS tip VAK 10</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>-nominalni protok 0,24 m<sup>3</sup>/h</li> <li>-Fleck ventil 5600 SXT</li> <li>-priključak 1"</li> <li>-tlačna posuda za ionsku masu 7x17"</li> <li>-ionska masa Resinex KW-8, 6 litara</li> <li>-integrirana posuda za sol</li> <li>-dimenzije: ~500x320x670 mm</li> <li>-tabletirana sol 25kg</li> <li>-indikator za mjerenje tvrdoće vode</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>-nominalni protok 0,40 m<sup>3</sup>/h</li> <li>-Fleck ventil 5600 SXT</li> <li>-priključak 1"</li> <li>-tlačna posuda za ionsku masu 6x35"</li> <li>-ionska masa Resinex KW-8, 10 litara</li> <li>-integrirana posuda za sol</li> <li>-dimenzije: ~500x320x670 mm</li> <li>-tabletirana sol 25kg</li> <li>-indikator za mjerenje tvrdoće vode</li> </ul>  |
| <b>VAK 15</b>   | <b>VAK 20</b>   |
| <b>Automatski jednostruki kabinet ionski omekšivač<br/>IMPEKS tip VAK 15</b>  | <b>Automatski jednostruki kabinet ionski omekšivač<br/>IMPEKS tip VAK 20</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>-nominalni protok 0,60 m<sup>3</sup>/h</li> <li>-Fleck ventil 5600 SXT</li> <li>-priključak 1"</li> <li>-tlačna posuda za ionsku masu 7x35"</li> <li>-ionska masa Resinex KW-8, 15 litara</li> <li>-integrirana posuda za sol</li> <li>-dimenzije: ~500x310x1140 mm</li> <li>-tabletirana sol 25kg</li> <li>-indikator za mjerenje tvrdoće vode</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>-nominalni protok 0,80 m<sup>3</sup>/h</li> <li>-Fleck ventil 5600 SXT</li> <li>-priključak 1"</li> <li>-tlačna posuda za ionsku masu 9x35"</li> <li>-ionska masa Resinex KW-8, 20 litara</li> <li>-integrirana posuda za sol</li> <li>-dimenzije: ~500x320x1140 mm</li> <li>-tabletirana sol 25kg</li> <li>-indikator za mjerenje tvrdoće vode</li> </ul> |
| <b>VAK 25</b>   | <b>VAK 30</b>   |
| <b>Automatski jednostruki kabinet ionski omekšivač<br/>IMPEKS tip VAK 25</b>  | <b>Automatski jednostruki kabinet ionski omekšivač<br/>IMPEKS tip VAK 30</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>-nominalni protok 1,00 m<sup>3</sup>/h</li> <li>-Fleck ventil 5600 SXT</li> <li>-priključak 1"</li> <li>-tlačna posuda za ionsku masu 9x35"</li> <li>-ionska masa Resinex KW-8, 25 litara</li> <li>-integrirana posuda za sol</li> <li>-dimenzije: ~500x320x1140 mm</li> <li>-tabletirana sol 25kg</li> <li>-indikator za mjerenje tvrdoće vode</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>-nominalni protok 1,2 m<sup>3</sup>/h</li> <li>-Fleck ventil 5600 SXT</li> <li>-priključak 1"</li> <li>-tlačna posuda za ionsku masu 10x35"</li> <li>-ionska masa Resinex KW-8, 30 litara</li> <li>-integrirana posuda za sol</li> <li>-dimenzije: ~500x320x1140 mm</li> <li>-tabletirana sol 25kg</li> <li>-indikator za mjerenje tvrdoće vode</li> </ul> |