

Wanna chłodząca przeznaczona jest do wychłodzenia nałożonej na przewody izolacji. Urządzenie składa się z wanny pojedynczej przesuwnej, segmentu wanien podwójnych oraz osuszacza. Chłodzenie przewodu w wannie pojedynczej i w segmencie wanien podwójnych—zanurzeniowe. Przewód przebiega trzykrotnie pomiędzy rolkami nawrotnymi przez segment wanien podwójnych. Wanny zasilane są wodą z zasilania zewnętrznego. Umieszczony na wylocie z wanny wentylator bocznokanałowy zdmuchuje resztki wody chłodzącej z powierzchni przewodu.



## Wanna chłodząca WW500

### DANE TECHNICZNE:

- |   |                  |
|---|------------------|
| • Maksymalny wymiar wyrobu              | Ø6mm             |
| • Materiał                              | PE, PP, PA, PVC  |
| • Zakres prędkości liniowej             | 0 - 200 m/min    |
| • Średnica kół nawrotnych               | 500 mm           |
| • Maksymalna ilość nawrotów             | 3                |
| • Długość wanny chłodzącej              | 7x2000 (+ 500)mm |
| • Moc silnika wentylatora               | 2.2 kW           |
| • Wysokość osi                          | 1150 mm          |
| • Ciężar                                | 650 kg           |
| • Wymiary gabarytowe dł. x szer. x wys. | 4700 x 300x 1300 |
| • Średnica rur doprowadzających wodę    | 3/4"             |
| • Średnica rur odprowadzających wodę    | Ø□50 (2")        |
| • Max. ciśnienie wody                   | ,1 MPa           |

**PROMANEX** spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością sp. k.  
ul. Piłsudskiego 23  
32-050 Skawina  
Tel.: 12 276 05 30  
Email: [promanex@promanex.pl](mailto:promanex@promanex.pl)