

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 WW800

DANE TECHNICZNE:

- Maksymalna średnica przewodu: - \varnothing 25 mm
- Wysokość osi: - 1100 mm
- Ciężar: - 870 kg
- Wymiary gabarytowe LxBxH: - 12000x320x1280 mm
- Średnica rur doprowadzających wodę:- $\frac{3}{4}$ "
- Średnica rur odprowadzających wodę:- \varnothing 50 (2")
- Maksymalne ciśnienie wody: - 0,1 MPa

MANEX SP. Z O.O.

Al.. Słowackiego 39
31-159 Kraków

<http://www.manex.com.pl>

Zakład Produkcji Maszyn

ul. Piłsudskiego 23
32-050 Skawina

Tel.: 012/ 276 05 30

Faks: 012/ 276 84 38

E-mail: maszyny@manex.com.pl