

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:

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| • zakres średnic przewodów | 1,5 – 10,0 mm |
| • średnica kół nawrotnych | 800 mm |
| • szerokość bieżni kół nawrotnych | 12 mm |
| • ilość kół nawrotnych | 3 + 3 |
| • zamykanie kół nawrotnych | rolety przesuwne, ryglowane |
| • maksymalna prędkość liniowa | 200 m/min |
| • metoda chłodzenia | zanurzeniowa w rynnach |
| • osuszanie | sprężonym powietrzem |
| • ciśnienie sprężonego powietrza | 0,6 MPa |
| • zakres dosuwu wanny | 1000 mm |
| • całkowita długość stref chłodzących | 41 m |
| • wysokość osi przewodu | 1150 mm |
| • materiał wanien | stal nierdzewna |
| • materiał statywów | stal kontr. malowana |
| • orientacja wanny | prawa / lewa |
| • gabaryty wanny lxbxh | 14000x420x1450 mm |
| • całkowity ciężar (bez wody) | ok. 1200KG |

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