

POJEMNOŚCIOWE OGRZEWACZE WODY

PSH 30 TM - 200 TM



Do wyczerpania zapasów. Możliwe jest zastąpienie ogrzewaczami typoszeregu EWH...basis z programu AEG Technika Grzewcza.

Uwaga!

Urządzenia ciśnieniowe muszą być wyposażone w zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia 6 bar, posiadający znak CE!

PSH 30 TM - 200 TM,

przeznaczone są do ogrzewania wody użytkowej, w zależności od potrzeb użytkownika, do temperatury około 70°C. Po osiągnięciu żądanej temperatury grzałka zostaje wyłączona przez termostat. Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa nie dopuszcza do przegrzania się urządzenia. Są to urządzenia ciśnieniowe, z wbudowaną miedzianą grzałką rurkową, do zaopatrywania kilku punktów poboru:

PSH...TM posiadają regulator temperatury umieszczony w dolnej pokrywie ogrzewacza.

Dobrana starannie moc grzałki zapewnia szybkie nagrzewanie przy niewielkich kosztach energii. Zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia 6 bar zawarty w zakresie dostawy.

| Numer katalogowy | Typ | Pojemność w litrach | W/S/G w mm |
|------------------|------------|---------------------|------------|
| 22221506 | PSH 30 TM | 30 | 585/390 |
| 22221606 | PSH 50 TM | 50 | 840/390 |
| 22221706 | PSH 80 TM | 80 | 810/470 |
| 22221806 | PSH 100 TM | 100 | 960/470 |
| 22223106 | PSH 120 TM | 120 | 1115/470 |
| 22223206 | PSH 150 TM | 150 | 1350/470 |
| 22223306 | PSH 200 TM | 200 | 650/470 |

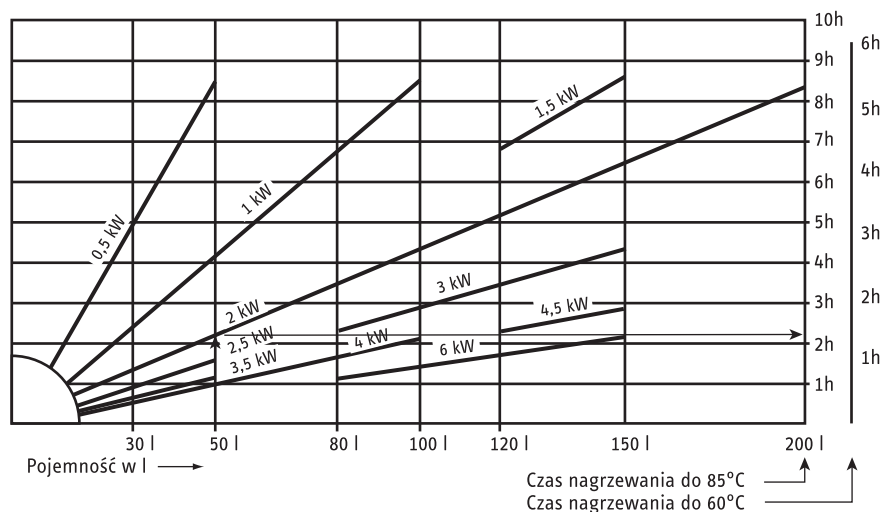
Sztuk/paletę:

Dane techniczne

| Typ | PSH 30 TM | PSH 50 TM | PSH 80 TM | PSH 100 TM | PSH 120 TM | PSH 150 TM | PSH 200 TM |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Moc przyłączeniowa | 2,0 kW | 2,0 kW | 2,0 kW | 2,0 kW | 2,0 kW | 2,0 kW | 2,0 kW |
| Podłączenie elektryczne | 1/N/PE | 1/N/PE | 1/N/PE | 1/N/PE | 1/N/PE | 1/N/PE | 1/N/PE |
| Napięcie znamionowe | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |
| Zużycie energii na podtrzymanie temp. / 24h | 0,73 | 0,99 | 1,15 | 1,48 | 1,73 | 2,18 | 2,94 |
| Kolor | biały | biały | biały | biały | biały | biały | biały |
| Rodzaj ochrony | IP 25 | IP 25 | IP 25 | IP 25 | IP 25 | IP 25 | IP 25 |

Przykład czasu nagrzewania w zależności od mocy grzejnej i pojemności zbiornika.

Temperatura wody wchodzącej do urządzenia - 15°C



Przykład:

urządzenie 50 l o mocy 2 kW ogrzeje wodę do temperatury 85°C w ciągu 2,2 godz., a do 60°C w ciągu 1,5 godz.