

POJEMNOŚCIOWE OGRZEWACZE WODY

SH 30-150 S



Uwaga!

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

SH 30 - 150 S electronic,

z możliwością bezstopniowego nastawiania temperatury w zakresie od około 35°C do 85°C, bądź ograniczenie temperatury (45 / 55 / 65°C). Woda znajdująca się w zbiorniku utrzymywana jest w temperaturze, odpowiednio do nastawienia regulatora. Stalowy zbiornik wewnętrzny pokryty specjalną, bezpośrednią warstwą emalii anticor®. Anoda sygnalizacyjna (pręt antykorozyjny) z optycznym wskaźnikiem zużycia.

Kontrola anody bez konieczności demontażu kołnierza grzejnego. Izolacja cieplna o minimalnych stratach ciepła, spełnia wymogi dotyczące ochrony warstwy ozonowej. Wskazanie ilości ciepłej wody poprzez 7 diód w polu sterowniczym.

Wymienialny miedziany kołnierz grzejny. Biały, powlekany lakierem płaszcz zewnętrzny z blachy stalowej. Zawór bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia 6 bar zawarty w zakresie dostawy.

Dla SH 30 - 150 S dostępna jest także specjalna grupa zabezpieczająca KV 30 lub KV 40 (patrz osprzęt dodatkowy w tabeli poniżej).

» Ciśnieniowy do zaopatrywania w wodę kilku punktów poboru.

» SH z kołnierzem grzejnym dla eksploatacji jednotaryfowej.

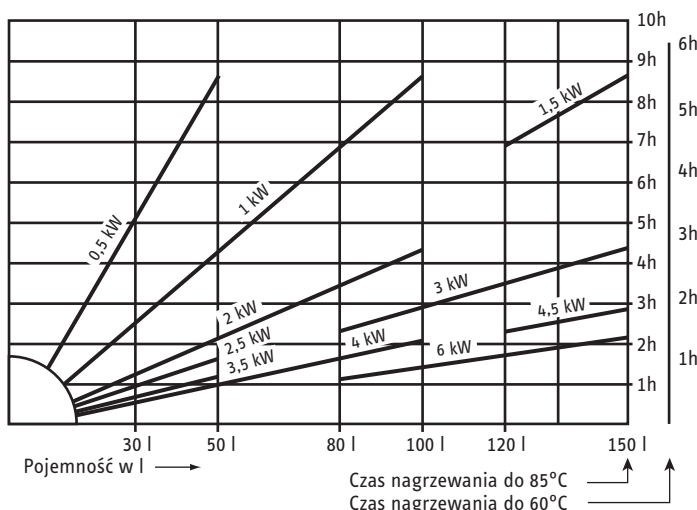
| Numer katalogowy | Typ | Pojemność w litrach | W/S/G w mm |
|------------------|----------|---------------------|--------------|
| 07304706 | SH 30 S | 30 | 770/410/420 |
| 07304806 | SH 50 S | 50 | 740/510/510 |
| 07304906 | SH 80 S | 80 | 1050/510/510 |
| 07305006 | SH 100S | 100 | 1050/510/510 |
| 07305106 | SH 120 S | 120 | 1210/510/510 |
| 07305206 | SH 150 S | 150 | 1445/510/510 |

Sztuk/paletę: SH 30 S - 9; SH 50 ÷ 150 S - 6.

Dane techniczne

| Typ | SH 30 S | SH 50 S | SH 80 S | SH 100 S | SH 120 S | SH 150 S |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Moc przyłączeniowa ~ 230 V | 1-4 kW | 1-4 kW | 1-4 kW | 1-4 kW | 1-4 kW | 1-4 kW |
| Moc przyłączeniowa ~ 400 V | 3-6 kW | 3-6 kW | 3-6 kW | 3-6 kW | 3-6 kW | 3-6 kW |
| Podłączenie elektryczne | 1/N/PE 2/N/PE 3/N/PE | 1/N/PE 2/N/PE 3/N/PE | 1/N/PE 2/N/PE 3/N/PE | 1/N/PE 2/N/PE 3/N/PE | 1/N/PE 2/N/PE 3/N/PE | 1/N/PE 2/N/PE 3/N/PE |
| Napięcie znamionowe | 230/400 V | 230/400 V | 230/400 V | 230/400 V | 230/400 V | 230/400 V |
| Zużycie energii na podtrzymanie temp. /24h | 0,45 kWh | 0,52 kWh | 0,66 kWh | 0,77 kWh | 0,92 kWh | 1,05 kWh |
| Kolor | biały | biały | biały | biały | biały | biały |
| Rodzaj ochrony | IP25 | IP25 | IP25 | IP25 | IP25 | IP25 |

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



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.