

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.

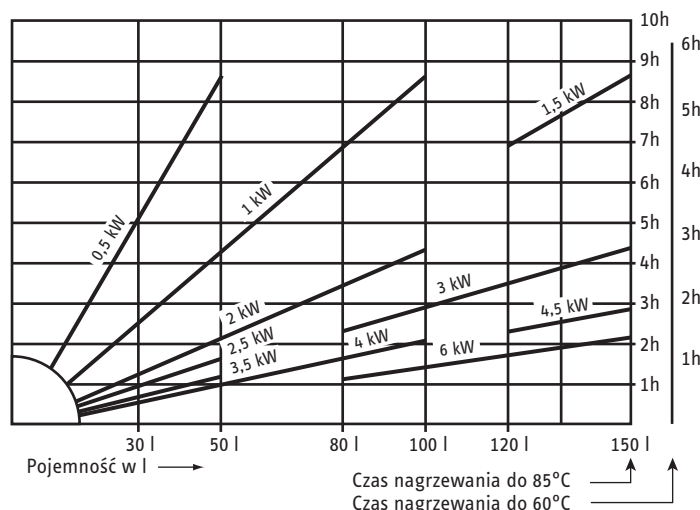
Numer katalogowy	Typ	Pojemność w litrach	W/S/G w mm
07304706	SH 30 S	30	770/410/420
07304806	SH 50 S	50	740/510/510
07304906	SH 80 S	80	1050/510/510
07305006	SH 100S	100	1050/510/510
07305106	SH 120 S	120	1210/510/510
07305206	SH 150 S	150	1445/510/510

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.