

Link do produktu: <https://tomsan.pl/ibo-s-100-sterownik-pompy-co-p-11377.html>

## IBO S-100 sterownik pompy CO



Cena	<b>75,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>S-100</b>
Kod EAN	<b>5903137510501</b>
Producent	<b>IBO</b>

### Opis produktu

Regulator S-100 przeznaczony jest do sterowania pompą obiegu wody C.O. Zadaniem regulatora jest załączanie pompy jeśli temperatura przekroczy żadaną wartość. Zapobiega to niepotrzebnemu działaniu pompy co pozwala zaoszczędzić energię elektryczną (oszczędności w zależności od stopnia wykorzystania pieca sięgają nawet 60%), jak i przedłużyć żywotność pompy. Dzięki temu wzrasta jej niezawodność i maleją koszty związane z eksploatacją.

Temperatura załączenia pompy regulowana jest potencjometrem w zakresie 20 stopni C do 80 stopni C. Pompa wyłącza się jeśli temperatura rzeczywista spadnie o 2 stopnie Celsjusza poniżej temperatury zadanej (nastawianej potencjometrem).

Regulator S-100 oprócz potencjometru posiada dwa przełączniki. Pierwszy przełącznik służy do załączania regulatora (jest to sygnalizowane zaswieceniem się diody zielonej), natomiast drugi koloru czerwonego służy do ręcznego załączenia pompy. Kolejne dwie diody świecące sygnalizują: żółta - pracę, czerwona - przerwę (postój)

### Dane techniczne:

Zakres regulacji temperatury (temp zadana): 20 C - 80 st.C

Histeresa: 2 st.C

Napięcie zasilania: 230V/50Hz ± 10%

Pobór mocy: Temperatura pracy: 20 - 70 st.C

Czujnik temperatury rezystancyjny

Przekrój przewodów przyłączeniowych: 3 x 0,75mm<sup>2</sup>

Długości przewodu czujnika: 0,9 m

Długość przewodu sieciowego: 1,3 m

Długość przewodu zasilania pompy: 1,3 m

Zasilanie pompy: 230V/50Hz

Wymiary (szer x wys x dł): 59mm x 40mm x 85mm

Maksymalny prąd obciążenia wyjścia: 1A (przełącznikowe)