

Link do produktu: <https://tomsan.pl/ibo-s-130-sterownik-pompy-co-p-11378.html>

IBO S-130 sterownik pompy CO



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 95,00 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | Na zamówienie |
| Numer katalogowy | S-130 |
| Kod EAN | 5903137510518 |
| Producent | IBO |

Opis produktu

Regulator S-130 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.

Dane techniczne:

| | |
|--|---------------------------------------|
| Zakres regulacji temperatury (temp. zadana): | -50 st.C - 110 st.C |
| Histeresa: | 0,1 st.C - 30 st.C |
| Napięcie zasilania: | 230V/50Hz ± 10% |
| Pobór mocy: | Temperatura pracy: -20 st.C - 60 st.C |
| Czujnik temperatury: | rezystancyjny |
| Długość przewodu czujnika: | 1m |
| Długość przewodu sieciowego: | 1,4 - 2m |
| Długość przewodu zasilania pompy: | 1,50m |
| Wyjście: | 230V/50Hz |
| Maks. prąd obciążenia wyjścia: | pompa 1A (obc. rezyst.) |
| Wymiary (szer. x wys. x dł.) | 74 mm x 40 mm x 145 mm |