

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-zatapialna-ipc550-ibo-230v-z-wbudowanym-plywakiem-p-12040.html>



Pompa zatapialna IPC550 IBO 230V z wbudowanym pływakiem

Cena	269,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	IPC550
Kod EAN	5903111344634
Producent	IBO

Opis produktu

Zatapialna pompa plastikowa przeznaczona do wody czystej i lekko zanieczyszczonej. IPC 550 posiada gwintowany króciec tłoczny, do którego dołączone są 3 końcówki dzięki czemu można dopasować średnicę króćca do indywidualnych potrzeb. W pompach zastosowano płaszcz chłodzący dzięki czemu pompy nie muszą być w całości zanurzone. Po zdjęciu sita ssącego pompa ma zdolność odpompowywania wody do poziomu 1 mm.

Pompowanie wody można rozpocząć już przy jej poziomie powyżej 5mm. IPC 550 została wyposażona w zintegrowany wyłącznik dzięki czemu może być stosowana w wąskich studzienkach tak jak pompy IPE oraz IPK. Dodatkową zaletą jest możliwość wybrania pracy: automatyczna lub manualna.

Wszystkie pompy posiadają zabezpieczenie termiczne montowane w uzwojeniu silnika. Tak jak w przypadku pompy IPE oraz IPK.

Zastosowanie:

Odwadnianie zalanych pomieszczeń, basenów, studzienek. Pompy mogą być wykorzystywane w oczkach wodnych oraz do pozyskiwania wody ze źródeł, których lustro wody znajduje się przy powierzchni. Pompy mogą również służyć do tłoczenia wody deszczowej.

Warunki pracy:

- Maksymalna temperatura cieczy 35 st.C
- Maksymalna temperatura otoczenia 40 st.C
- Zabezpieczenie termiczne: tak
- Klasa izolacji B
- Tryb pracy - ciągły
- Bezpieczeństwo - IP68

Materiały:

- Obudowa: Technopolimer
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: noryl
- Dławica mechaniczna: ceramika/węgiel
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP
- Przewód elektryczny - 10m H07-RNF

Parametry (dane producenta) :

- zasilanie 230 V
- moc silnika - 550 W
- wydajność max. - 100 l/min
- maksymalna wysokość podnoszenia - 6 m
- maksymalna średnica zanieczyszczeń - 5 mm
- wymiary 20 cm x 31 cm
- średnica króćca - 1 1/2 cala