

Link do produktu: <https://atoraj.pl/elektroniczna-pompa-obiegowa-epo-25-6180-230v-pwm-malec-pompy-p-387.html>



Elektroniczna pompa obiegowa EPO 25-6/180 230V PWM Malec-Pompy

Cena	330,00 zł
Dostępność	Do 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	EPO_25_6_180_PWM
Kod producenta	EPO_25_6_180_PWM

Opis produktu

Elektroniczna pompa obiegowa EPO 25-6/180 230V PWM Malec-Pompy

Elektroniczna Pompa Obiegowa EPO PWM 25-6/180 – Nowa Era Efektywnego Ogrzewania!

Innowacyjna Technologia PWM i Oszczędność Energii

Przedstawiamy nową generację pomp obiegowych, a wśród nich elektroniczną pompę EPO PWM 25-6/180 o imponującej mocy silnika 40W. Zintegrowany układ PWM reguluje pracę pompy, dostosowując ją do rzeczywistych potrzeb systemu, co przekłada się na znaczne oszczędności energii. Odkryj efektywne i inteligentne rozwiązanie dla systemów ciepłej wody użytkowej.

Uniwersalne Zastosowanie i Maksymalne Podnoszenie

Z maksymalnym podnoszeniem do 6m, pompa EPO PWM 25-6/180 doskonale sprawdza się w różnych aplikacjach, takich jak ogrzewanie podłogowe, solarne systemy cyrkulacji ciepłej wody i wiele innych. Dzięki jej wszechstronności, zyskujesz nie tylko efektywność, ale również pewność, że Twój system działa z maksymalną wydajnością.

Solidna Konstrukcja i Wysoka Temperatura Pracy

Korpus pompy wykonany z trwałego żeliwa gwarantuje solidność i niezawodność. Wał pompy ze stali nierdzewnej to gwarancja długotrwałej pracy nawet w trudnych warunkach. Maksymalna temperatura cieczy sięgająca 110°C sprawia, że pompa radzi sobie z najbardziej wymagającymi zadaniami, zapewniając nie tylko efektywność, ale także trwałość.

Dane techniczne:

Moc silnika 40W

Napięcie 230V

Wydajność 53l/min

Podnoszenie 6m

Ciśnienie 0,6atm

Korpus Żeliwo

Wał stal nierdzewna

Króciec pompy 1"

