

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-cyrkulacyjna-cwu-epro-15-15-plus-230-v-p-2348.html>

Pompa cyrkulacyjna C.W.U. EPRO 15-15 PLUS (230 V)

Cena brutto	494,00 zł
Cena netto	401,63 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	5903887259286
Producent	IPRO
Podnoszenie H	1,2 m
Wydajność Q	10 l/min

Opis produktu

EPRO 15-15 PLUS to kompaktowa, energooszczędna pompa cyrkulacyjna przeznaczona do ciągłej pracy w obiegach ciepłej wody użytkowej, dedykowana wyłącznie do wody surowej. Poznaj już dziś możliwości pompy cyrkulacyjnej marki IPRO.

Zastosowanie:

- Cyrkulacja ciepłej wody użytkowej w małych systemach grzewczych, zapewniająca szybki dostęp do ciepłej wody w punktach poboru.
- Współpraca z instalacjami wentylacji i klimatyzacji, w których wymagany jest stabilny obieg wody.
- Praca ciągła w instalacjach z wodą surową w dopuszczalnym zakresie temperatur 2-95°C i ciśnieniu systemowym do 1,0 MPa.

Cechy

- Łatwa instalacja i uruchomienie,
- Niskie zużycie energii,
- Wysoka sprawność energetyczna została osiągnięta dzięki zastosowaniu w rotorze silnika magnesu stałego,
- Wysoki komfort użytkowania,
- Niski poziom hałasu pompy i całego systemu,
- W porównaniu z tradycyjną pompą obiegową, zużycie energii pompy serii EPRO 15-15 PLUS jest bardzo niskie i może osiągnąć w zależności od instalacji nawet 3 W.

Dane techniczne:

- Typ urządzenia: pompa cyrkulacyjna do wody technicznej / wody surowej.
- Zastosowanie: cyrkulacja ciepłej wody użytkowej w małych systemach grzewczych, wentylacja i klimatyzacja.
- Zasilanie elektryczne: 1×230 V +6%/−10%, 50 Hz, PE.
- Zużycie energii: 3-9 W.
- Moc silnika: 9 W.
- Wydajność: 10 l/min.
- Wysokość podnoszenia: 1,2 m.
- Maksymalne ciśnienie w układzie: 1 MPa (10 bar).
- Minimalne ciśnienie napływu na ssaniu: 2 m H₂O.
- Dopuszczalna temperatura otoczenia: 0-40°C.
- Zakres temperatur pompowanej cieczy: 2-95°C (TF95).
- Maksymalna wilgotność względna otoczenia: ≤ 95%.
- Stopień ochrony: IP44.
- Klasa izolacji: F.
- Poziom ciśnienia akustycznego:

-
- Przyłącza hydrauliczne: ½".
 - Rozstaw króćców: 72 mm.