

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-obiegowa-igdl-40-8-0-37-400-v-p-2384.html>

Pompa obiegowa IGDL 40-8-0,37 (400 V)

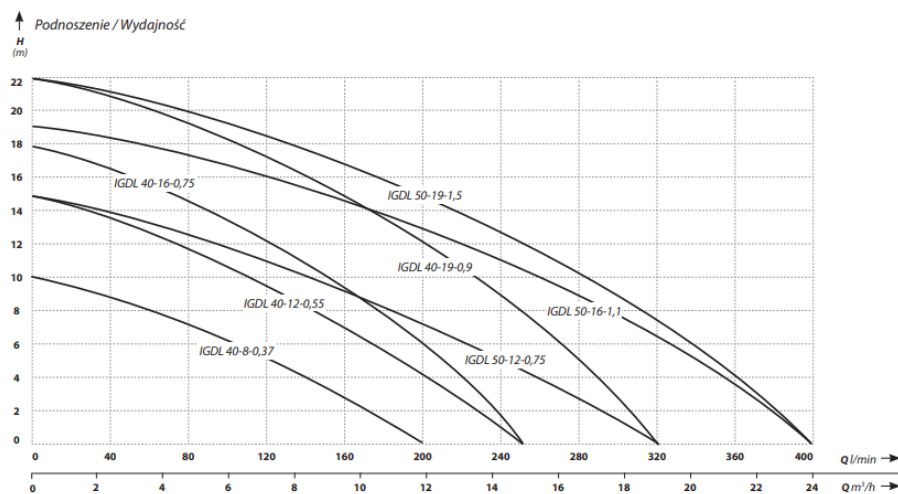
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	5903887259071
Producent	IBO
Podnoszenie H	10 m
Wydajność Q	200 l/min

Opis produktu

Pompa IBO IGDL to wydajna, wielostopniowa pompa do zimnej i gorącej wody, przeznaczona do zasilania i podnoszenia ciśnienia w instalacjach wodnych, grzewczych oraz przemysłowych, wszędzie tam, gdzie wymagana jest niezawodna cyrkulacja czystej wody w szerokim zakresie temperatur.

Cechy:

- Nowoczesna wielostopniowa pompa do czystej zimnej i gorącej wody
- Przystosowana do instalacji wymagających wysokiej wydajności i stabilnego ciśnienia
- Idealna do budynków wielokondygnacyjnych, systemów HVAC, ogrzewania i cyrkulacji wody
- Może pracować w instalacjach domowych oraz przemysłowych
- Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej odpornej na korozję
- Wysokiej jakości uszczelnienia zwiększające szczelność i trwałość urządzenia
- Przystosowana do pracy z podwyższoną temperaturą medium
- Energooszczędny silnik o wysokiej sprawności
- Odporność na pył i wilgoć dzięki szczelnej konstrukcji
- Przeznaczona do pracy ciągłej
- Zapewnia cichą, stabilną i niezawodną pracę instalacji
- Długa żywotność przy prawidłowej eksploatacji i pracy z czystą wodą



Dane techniczne:

- Podnoszenie: 10.0 m,
- Wydajność: 200.0 l/min.,

-
- Silnik wysokowydajny IE3
 - Klasa ochrony: IP55
 - Klasa izolacji: F
 - Moc: 0.37 kW,
 - Zasilanie: 3~400 V,
 - Częstotliwość: 50 Hz,
 - Pobór prądu: 0.89 A,
 - Prędkość silnika: 2900 obr./min. ,
 - Wymiary: 405/305/210 mm
 - Waga: 12.6 kg