

Pompa głębinowa SQE5-25

Kod Hydrauliko: 113880 Kod Grundfos: 96 51 01 64



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Maksymalne ciśnienie pracy **3,5 Bar (atm.)**
- Napięcie nominalne **230V (jednofazowe)**
- Średnica przyłączy **1 1/2" (40)**
- Wydajność **123L/min (7,4m³/h)**
- Moc silnika [kW] **0,7kW**
- Waga **5.50**
- Maksymalne ciśnienie pracy **3,5 Bar (atm.)**
- Napięcie nominalne **230V (jednofazowe)**
- Średnica przyłączy **1 1/2" (40)**
- Wydajność **123L/min (7,4m³/h)**
- Moc silnika [kW] **0,7kW**
- Waga **5.50**

SQ to kompaktowa, wielostopniowa pompa odśrodkowa o średnicy 3", którą można montować w wywierconych

otworach o średnicy nie mniejszej niż średnica samej pompy. Posiadając wbudowany układ elektroniczny, pompy SQ są bardzo łatwe do zamontowania i obsługi. Gwarantują one niezawodne zaopatrzenie w wodę w każdym czasie.

Te elastyczne i kompaktowe pompy, wyposażone w silniki z magnesami trwałymi, osiągają ekstremalne poziomy sprawności i wysokości podnoszenia do 200 m.

Zastosowania

Pompy SQ/SQE nadają się zarówno do pracy ciągłej, jak i przerywanej

w różnorodnych zastosowaniach:

Zaopatrzenie w wodę gruntową - domy prywatne, małe instalacje wodociągowe i nawadniające

Transport cieczy w zbiornikach

Podnoszenie ciśnienia

Zastosowania środowiskowe – pompowanie oczyszczające lub próbkowanie

Garaże i stacje benzynowe

Cechy i zalety

Zabezpieczenie przed suchobiegiem

Silnik z magnesem trwałym o wysokiej sprawności

Odporność na zużycie dzięki pływającym wirnikom

Zabezpieczenie przed wyporem hydrostatycznym

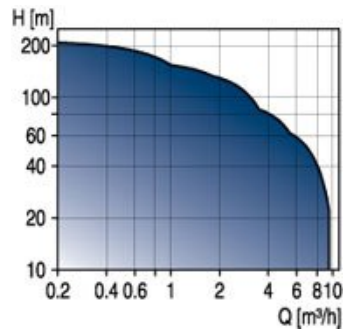
Wysoka prędkość przepływu

Płynny rozruch zmniejsza zużycie silnika

Zabezpieczenie nad- i podnapięciowe

Zabezpieczenie przeciążeniowe

Zabezpieczenie przed przegrzaniem



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.