



Pompy ręczne



Podstawa / Abisynka klasyczna

Podstawa / Abisynka ozdobna

Pompa skrzydełkowa

Żeliwne pompy ręczne przeznaczone do pompowania czystej, zimnej wody ze źródeł podziemnych.

Pompy posiadają prostą i trwałą konstrukcję oraz charakteryzują się odpornością na zużycie.

Pompowanie odbywa się dzięki pracy tłoka osadzonego wraz ze skórzaną uszczelką w korpusie pompy. Tłok poruszany jest poprzez stalowe ciągnio i zewnętrzną dźwignię / rączkę, pracą człowieka.

Abisynki znajdują zastosowanie przede wszystkim wszędzie tam, gdzie nie została doprowadzona energia elektryczna. Pompy dostępne w dwóch wzorach: klasyczna – zielona oraz ozdobna z ornamentami – czarna.

Oba wzory mogą być dostępne w kompletach z żeliwnymi podstawami.

Zastosowanie (wspólne dla obu pomp): pozyskiwanie wody ze źródeł podziemnych na działkach, w ogrodach i wszędzie tam, gdzie nie ma dostępu do energii elektrycznej. Ze względu na walory estetyczne pompy mogą stanowić ozdobę w ogrodzie.

Dane techniczne:

- Odlew: żeliwny
- Tłok: żeliwny z natłoczką skórzaną
- Korpus: ustawienie pionowe z wytłoczką
- Zawór zwrotny: tak

Zalety:

- Solidne wykonanie
- Bezproblemowe zasysanie wody
- Prosta budowa
- Bezawaryjność
- Prostota montażu i demontażu
- Walory estetyczne
- Bezkosztowa eksploatacja

Seria półobrotowych, żeliwnych pomp ręcznych typu skrzydełkowego – K, przeznaczona do pompowania czystych płynów, takich jak woda, benzyna, czy olej napędowy. Pompy te znajdują zastosowanie głównie na działkach, w ogródkach, domkach rekreacyjnych oraz wszędzie tam, gdzie nie została doprowadzona energia elektryczna lub istnieje ryzyko jej zaniku, wówczas pompa skrzydełkowa może pełnić rolę zapasowego źródła wody. Pompy typu K mogą również pełnić rolę pomp wstępnych dla pomp zasilanych ze źródeł elektrycznych, nieposiadających funkcji samozasysania. Maks. wysokość zasysania dla pomp skrzydełkowych wynosi 7 m.

Wszystkie pompy zostały wyposażone w korek spustowy umożliwiający spuszczenie wody, jeśli istnieje ryzyko zamarznięcia.

Korpus pompy montowany jest przy pomocy kryz, dzięki czemu w razie potrzeby istnieje możliwość łatwego demontażu.

DANE TECHNICZNE POMP SKRZYDEŁKOWYCH

Model	K0	K1	K2	K3	K4
Rozmiar (cale)	½	¾	1	1–¼	1–¾
Wydajność (l/m)	11,5	17,25	22,5	29	43
Podnoszenie (m)	25	25	25	22	22
Zdolność ssania (m)	7	7	7	7	7
Waga (kg)	5	6	8	11	13

Model	Wydajność (l/min)	Zdolność ssania (m)	Średnica tłoka (mm)	Średnica rury ssącej (cale)	Wysokość pompy (cm)	Wysokość podstawy (cm)	Waga (kg)
ABISYNKA	28	7	75	1¼	68	67	13
ABISYNKA OZDOBNA	28	7	75	1¼	68	67	17,2