

# POMPA RĘCZNA TYPU ABISYNKA

ZASTOSOWANIE: ogrody, działki rekreacyjne. Wszędzie tam gdzie nie ma doprowadzonej energii elektrycznej oraz jako element dekoracyjny.

RODZAJ WODY: czysta, zimna woda.

WYKONANIE: żeliwo.

CECHY I ZALETY:

- Solidna, trwała konstrukcja.
- Niezawodna.
- Szybki i łatwy montaż.
- Dostępne w dwóch wersjach: zwykłej i ozdobnej.
- Możliwość zastosowania żeliwnej podstawy.

DANE TECHNICZNE:

wydajność	- 28l/min
maksymalna głębokość zasysania	- 7m
średnica tłoka	- 75mm
średnica rury ssącej	- 1 1/4"



# POMPA RĘCZNA SKRZYDEŁKOWA TYPU K



## ZASTOSOWANIE:

Pompy skrzydełkowe są ręcznymi pompami wyporowymi, w których elementem roboczym jest skrzydełko wykonujące ruch obrotowo-zwrotny w walcowym korpusie. Pompy te znajdują zastosowanie głównie na działkach, w ogródkach, domkach rekreacyjnych oraz wszędzie tam gdzie nie ma doprowadzonej energii elektrycznej. Pompy skrzydełkowe mogą być stosowane do pompowania cieczy czystej bez zanieczyszczeń stałych np. piasek. Pompy te mogą być wykorzystywane jako pompy wstępne służące do zalania i rozruchu pomp elektrycznych nie będących pompami samozasysającymi

RODZAJ WODY: czysta, zimna woda.

WYKONANIE: żeliwo.

## CECHY I ZALETY:

- Solidna, trwała konstrukcja.
- Odporna na korozję.
- Niezawodna.
- Szybki i łatwy montaż.
- Pompa jest w stanie wytworzyć ciśnienie.
- Umożliwia podanie wody na wysokość zgodnie z parametrami podanymi poniżej.

TYP POMPY	wydajność max [l/min]	wysokość podnoszenia [m]	średnica króćców ssan/tłocz	głębokość ssania max [m]
K - 1	17	23	3/4"x 3/4"	7
K - 2	24	23	1"x1"	7
K - 3	33	20	1 1/4"x 1 1/4"	7
K - 5	65	18	1 1/2"x 1 1/2"	7

Przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych, w warunkach eksploatacyjnych może nastąpić różnica  $\pm 10\%$