

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-hydroforowa-750w-55lmin-kd813-kraftdele-p-67317.html>



Pompa do wody hydroforowa 750W 55L/min KD813 KRAFT&DELE

Cena brutto	151,04 zł
Cena netto	122,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD813
Kod producenta	KD813
Kod EAN	5903957019314
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa do wody hydroforowa KRAFT&DELE KD813 750W

KD813 to elektryczna pompa hydroforowa przeznaczona do pompowania czystej wody w instalacjach domowych, ogrodowych i rolniczych. Pracuje przy zasilaniu 230V i zapewnia ciągły przepływ wody na znaczne wysokości dzięki mocy 750W i wydajności 55 litrów na minutę.

Moc 750 W

Wydajność 55 l/min

Wysokość podnoszenia 60 m

Klasa ochrony IP68

Charakterystyka techniczna

Wydajność 55 l/min

Przepływ na poziomie 55 litrów na minutę pozwala na jednoczesne zasilanie kilku punktów poboru wody — np. nawadnianie ogrodu przy jednoczesnym korzystaniu z instalacji wewnętrznej. To parametr istotny przy ocenie, czy pompa poradzi sobie z rzeczywistym

zapotrzebowaniem w danym obiekcie.

Wysokość podnoszenia 60 m

Maksymalna wysokość podnoszenia określa, na jaką wysokość pompa jest w stanie przetłoczyć wodę przy zerowym przepływie. Wartość 60 m umożliwia zasilanie instalacji w budynkach wielokondygnacyjnych lub tłoczenie wody ze studni i zbiorników położonych poniżej poziomu instalacji.

Klasa ochrony IP68

IP68 oznacza pełną ochronę przed pyłem oraz odporność na ciągłe zanurzenie w wodzie na głębokości określonej przez producenta. To najwyższa klasa szczelności w standardowej skali IP, co przekłada się na bezpieczną pracę w wilgotnych i mokrych warunkach eksploatacyjnych.

Zasilanie 230V / moc 750W

Standardowe zasilanie sieciowe 230V eliminuje konieczność stosowania dodatkowych transformatorów czy przetwornic. Moc 750W zapewnia stabilną pracę przy zmiennym obciążeniu hydraulicznym, bez ryzyka przeciążenia przy dłuższym użytkowaniu.

Przeznaczenie: czysta woda do 40°C

Pompa KD813 jest przystosowana wyłącznie do pompowania czystej wody bez zanieczyszczeń stałych. Maksymalna temperatura cieczy roboczej wynosi 40°C — przekroczenie tego parametru może prowadzić do uszkodzenia uszczelnień i elementów mechanicznych. Pompa nie nadaje się do cieczy agresywnych chemicznie, ścieków ani wody z domieszkami piasku lub mułu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD813
Zasilanie	230 V
Moc	750 W
Wydajność	55 l/min
Wysokość podnoszenia	60 m
Klasa ochrony	IP68

Maksymalna temperatura wody	40°C
Przeznaczenie	Czysta woda

Typowe zastosowania

- Zasilanie domowych instalacji wodociągowych ze studni lub zbiornika
- Nawadnianie ogrodów, trawników i upraw rolniczych
- Tłoczenie wody na wyższe kondygnacje w budynkach
- Napełnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Wspomaganie ciśnienia w instalacjach o niedostatecznym ciśnieniu sieciowym
- Zasilanie systemów zraszających i linii kroplujących
- Przepompowywanie wody deszczowej ze zbiorników retencyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy wypełnić komorę pompy wodą (zalanie pompy), aby zapobiec pracy na sucho, która prowadzi do uszkodzenia uszczelnień mechanicznych. Pompa nie jest wyposażona w automatyczny wyłącznik suchobiegu — w instalacjach, gdzie istnieje ryzyko wyczerpania źródła wody, zaleca się stosowanie zewnętrznego czujnika poziomu lub presostatu.

W okresie zimowym, gdy temperatura otoczenia spada poniżej 0°C, konieczne jest całkowite opróżnienie pompy z wody, aby uniknąć uszkodzeń mrozowych. Do konserwacji wystarczy regularne czyszczenie filtra wlotowego oraz kontrola szczelności połączeń gwintowanych.

Przy doborze pompy do konkretnej instalacji należy uwzględnić nie tylko deklarowaną wysokość podnoszenia i wydajność, ale też straty ciśnienia wynikające z długości i średnicy rur oraz liczby kolan i zaworów w instalacji. Rzeczywista wydajność przy danej wysokości podnoszenia jest niższa niż wartości maksymalne podane w specyfikacji.