

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-membranowa-gornossaca-nurek-ruska-kd750-n-kraftdele-p-61781.html>

Pompa membranowa górnossąca nurek ruska KD750-N KRAFT&DELE

Cena brutto	77,35 zł
Cena netto	62,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD750-N
Kod producenta	KD750-N
Kod EAN	5903175338563
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa membranowa górnossąca KD750-N — typ Ruska

KD750-N to zanurzeniowa pompa membranowa typu „Ruska” marki KRAFT&DELE, przeznaczona do pompowania wody czystej oraz lekko zanieczyszczonej. Hermetyczna, aluminiowa obudowa umożliwia pracę w całkowitym zanurzeniu, a układ membranowy z powiększoną średnicą membrany zapewnia stabilną wydajność przy ciśnieniu 4 atm.

Moc 600 W

Wydajność 600 l/h

Maks. wysokość tłoczenia 8 m

Wyjście na wąż 3/4" (19 mm)

Charakterystyka techniczna

Aluminiowy korpus i hermetyczna obudowa

Korpus wykonany z aluminium zapewnia odporność na korozję i mechaniczne uszkodzenia. Hermetyczna budowa pozwala na pracę w pełnym zanurzeniu — pompa nie wymaga ochrony przed wilgocią ani uszczelniania przed opuszczeniem do zbiornika czy studni.

Powiększona membrana i grubsza oś prowadząca

Większa średnica membrany przekłada się na wyższą objętość cieczy tłoczonej w jednym cyklu pracy. Grubsza oś prowadząca ogranicza luz mechaniczne i zużycie elementów ruchomych, wydłużając czas bezawaryjnej eksploatacji.

Zawór ssący na śrubie z kontrą

Zawór ssący mocowany jest na śrubie i skontrowany dodatkową nakrętką, co eliminuje ryzyko samoczynnego poluzowania podczas pracy. Rozwiązanie to zapewnia stałą szczelność układu ssącego bez konieczności częstej regulacji.

Przyłącze 3/4" z gwintem

Wyjście na wąż o średnicy 3/4" (19 mm) z gwintem zewnętrznym umożliwia bezpośrednie podłączenie standardowych węży ogrodowych i instalacyjnych oraz typowych złączek dostępnych w handlu — bez konieczności stosowania redukcji.

Specyfikacja techniczna

Model	KD750-N
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc	600 W
Natężenie prądu	2 A
Ciśnienie robocze	~4 atm
Maks. wysokość tłoczenia	8 m
Wydajność	600 l/h
Wyjście na wąż	3/4" (19 mm), gwint
Materiał korpusu	Aluminium
Typ pompy	Membranowa, górno ssąca, zanurzeniowa (typ Ruska)
Waga	4 kg

Typowe zastosowania

- Pompowanie wody ze studni kopanych i zbiorników przydomowych
- Odwadnianie piwnic, szamb i wykopów budowlanych
- Zasilanie instalacji nawadniających na działkach i w ogrodach
- Przepompowywanie wody deszczowej ze zbiorników retencyjnych
- Pobór wody do celów gospodarczych i technicznych w rolnictwie
- Zasilanie w wodę na placach budowy pozbawionych sieci wodociągowej

-
- Opróżnianie basenów i oczek wodnych

Kompatybilność i dobór pompy

Pompa KD750-N jest przeznaczona wyłącznie do pompowania wody czystej lub lekko zanieczyszczonej (bez cząstek stałych, szlamu i substancji agresywnych chemicznie). Przy doborze należy uwzględnić rzeczywistą głębokość poboru wody i długość przewodu tłocznego — suma tych wartości nie powinna przekraczać deklarowanej wysokości tłoczenia wynoszącej 8 m. Wyjście 3/4" jest zgodne ze standardowymi złączkami i węzami ogrodowymi dostępnymi w rozmiarze 19 mm.

Zawartość zestawu

- Pompa zanurzeniowa KD750-N KRAFT&DELE
- Sznurek montażowy do opuszczania pompy
- Opaska montażowa
- Zapasowa membrana i uszczelka
- Instrukcja obsługi w języku polskim