

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-membranowa-gornossaca-nurek-ruska-glebinowa-kd766-kraftdele-p-62251.html>



Pompa membranowa górnossąca nurek ruska głębinowa KD766 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 83,30 zł |
| Cena netto | 67,72 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD766 |
| Kod producenta | KD766 |
| Kod EAN | 5903957003733 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Pompa membranowa KraftDele KD766 – górnossąca 450W

KD766 to elektryczna pompa membranowa górnossąca przeznaczona do poboru wody ze studni, zbiorników i innych źródeł wody czystej. Pracuje na zasadzie membrany tłoczącej, co eliminuje konieczność zanurzania silnika – pompa montowana jest nad poziomem wody i zasysa ją z głębokości do 8 metrów.

Moc 450 W

Wydajność 450 L/h

Max. wysokość ssania 8 m

Przyłącze wyjściowe 3/4"

Charakterystyka pompy KD766

Technologia membranowa

Mechanizm oparty na elastycznej membranie tłoczącej pozwala na pracę bez zanurzania silnika w wodzie. Przekłada się to na mniejsze ryzyko uszkodzenia części elektrycznych oraz łatwiejszy dostęp serwisowy – membranę można wymienić bez

specjalistycznych narzędzi.

Zasada działania górnoścącego

Pompa montowana jest nad źródłem wody i zasysa ciecz za pomocą podciśnienia. Rozwiązanie sprawdza się w sytuacjach, gdy opuszczenie urządzenia do studni jest utrudnione lub niemożliwe. Maksymalna głębokość ssania wynosi 8 m – przed zakupem należy zmierzyć odległość od lustra wody do miejsca montażu pompy.

Przyłącze 3/4"

Standardowe gwintowane wyjście 3/4 cala zapewnia kompatybilność z powszechnie dostępnymi węzami ogrodowymi i elementami instalacji nawadniających. Nie wymaga stosowania redukcji przy typowym sprzęcie ogrodniczym.

Kompletny zestaw z częściami serwisowymi

W zestawie znajduje się zapasowa membrana oraz uszczelka – elementy eksploatacyjne, które ulegają zużyciu podczas normalnej pracy. Dołączenie ich do zestawu umożliwi przeprowadzenie pierwszego przeglądu bez konieczności osobnego zamawiania części.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Model | KD766 |
| Producent | KraftDele |
| Zasilanie | 230 V / 50 Hz |
| Natężenie prądu | 2 A |
| Moc | 450 W |
| Wydajność | 450 L/h |
| Maksymalna wysokość ssania | 8 m |
| Wyjście na wąż | 3/4" |
| Waga | 4 kg |
| Typ pompy | Membranowa górnoścąca |

Zawartość zestawu

- Pompa membranowa KraftDele KD766
- Sznurek montażowy do opuszczania węża ssącego
- Opaska montażowa

-
- Zapasowa membrana
 - Zapasowa uszczelka
 - Instrukcja obsługi w języku polskim
 - Oryginalne opakowanie producenta

Typowe zastosowania

- Pobór wody ze studni kopanych o głębokości do 8 m
- Nawadnianie ogrodów i działek
- Zasilanie systemów kroplujących i zraszaczowych
- Pobór wody z beczek, cistern i zbiorników naziemnych
- Opróżnianie zalewanych piwnic i wykopów (woda czysta)
- Zasilanie w wodę przyczep campingowych i domków letniskowych
- Uzupełnianie wody w oczkach wodnych i basenach ogrodowych

Jak sprawdzić kompatybilność z własną studnią

Przed zakupem należy zmierzyć pionową odległość od lustra wody w studni do miejsca planowanego montażu pompy. Jeśli odległość ta przekracza 8 metrów, pompa górnościana nie zapewni wystarczającego podciśnienia do zasysania wody – w takim przypadku konieczne jest zastosowanie pompy głębinowej zanurzeniowej. Pompa KD766 przeznaczona jest wyłącznie do wody czystej, bez zawiesiny piasku i zanieczyszczeń stałych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy wypełnić korpus pompy wodą (tzw. zalanie pompy), co umożliwi wytworzenie podciśnienia ssącego. Pompę membranową należy chronić przed mrozem – woda zamarzająca wewnątrz korpusu może uszkodzić membranę. Na koniec sezonu pompę należy opróżnić z wody i przechowywać w pomieszczeniu nienarażonym na ujemne temperatury.

Membrana jest elementem eksploatacyjnym podlegającym wymianie. Objawem zużycia membrany jest spadek wydajności lub całkowita utrata zdolności ssania. Wymianę przeprowadza się przez odkręcenie pokrywy korpusu – zapasowa membrana i uszczelka są dołączone do zestawu.