

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/motopompa-pompa-spalinowa-do-wody-1-cal-2km-kd5060-kraftdele-p-61727.html>

Motopompa pompa spalinowa do wody 1" cal 2km KD5060 KRAFT&DELE

Cena brutto	292,64 zł
Cena netto	237,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5060
Kod producenta	KD5060
Kod EAN	5903175336859
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Motopompa spalinowa KD5060 – pompa do wody 1" cal, 2KM

KD5060 to motopompa z jednocylindrowym silnikiem dwusuwowym o mocy 2KM, przeznaczona do przepompowywania wody czystej i brudnej. Złącza o średnicy 1 cala (25 mm) oraz wydajność sięgająca 300 litrów na minutę pozwalają na efektywną pracę zarówno przy nawadnianiu, jak i usuwaniu wody z zalanych powierzchni.

Moc silnika 2 KM

Wydajność max 300 l/min

Wysokość podnoszenia 30 m

Średnica przyłącza 1" (25 mm)

Charakterystyka

Silnik dwusuwowy chłodzony powietrzem

Jednocylindrowy silnik dwusuwowy charakteryzuje się prostą budową i niską masą własną. Chłodzenie powietrzem eliminuje konieczność stosowania układu chłodzenia cieczą, co zmniejsza liczbę elementów wymagających obsługi i ułatwia pracę w terenie

bez dostępu do infrastruktury.

Wydajność 300 l/min

Maksymalna wydajność na poziomie 300 litrów na minutę (18 000 l/h) pozwala na szybkie przepompowanie dużych ilości wody. Przykładowo, zalane pomieszczenie o powierzchni 20 m² z warstwą wody 10 cm (2000 litrów) można opróżnić w około 7 minut przy pełnej wydajności.

Wysokość podnoszenia 30 m

Parametr określa maksymalną różnicę poziomów między źródłem wody a punktem docelowym. Wartość 30 m umożliwia przetłaczanie wody na znaczną odległość w pionie lub pokonywanie długich odcinków poziomych z uwzględnieniem oporów hydraulicznych przewodów.

Wysokość zasysania 8 m

Pompa jest w stanie samodzielnie zasysać wodę ze źródeł położonych do 8 metrów poniżej poziomu urządzenia. Umożliwia to pobór wody ze studni, zbiorników, rowów melioracyjnych czy zalanych wykopów bez konieczności wstępnego napełniania przewodów.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5060
Średnica wlotu / wylotu	25 mm (1 cal)
Maksymalna wydajność	300 l/min
Wysokość podnoszenia	30 m
Wysokość zasysania	8 m
Typ silnika	Jednocylindrowy, dwusuwowy, chłodzony powietrzem
Moc silnika	2 KM
Maksymalna moc wyjściowa / obroty	2,0 KM / 4500 obr/min
Typ rozruchu	Ręczny (linka rozruchowa)
Pojemność zbiornika paliwa	1,2 l
Wymiary (D×S×W)	37 × 30 × 30 cm

Zastosowania

- Nawadnianie pól uprawnych, łąk i ogrodów

-
- Przepompowywanie wody z zalanych piwnic i pomieszczeń
 - Odwadnianie wykopów budowlanych
 - Opróżnianie zbiorników wodnych i oczek ogrodowych
 - Zasilanie w wodę na placach budowy pozbawionych przyłącza
 - Przepompowywanie wody z rowów melioracyjnych
 - Uzupełnianie zapasów wody w gospodarstwach rolnych

Paliwo i eksploatacja

Silniki dwusuwowe wymagają mieszanki paliwowej złożonej z benzyny i oleju do silników dwusuwowych w proporcji zalecanej przez producenta (zazwyczaj 1:25 lub 1:50). Stosowanie czystej benzyny bez dodatku oleju prowadzi do uszkodzenia silnika. Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność przewodów i stan węża ssawnego. Pojemność zbiornika 1,2 l zapewnia autonomię pracy uzależnioną od obciążenia i prędkości obrotowej.