

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-paliwa-230v-550w-60lmin-kd5537-p-67517.html>



Pompa paliwa 230V 550W 60L/min KD5537

Cena brutto	225,04 zł
Cena netto	182,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5537
Kod producenta	KD5537
Kod EAN	5903957021843
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa paliwa 230V 550W 60L/min KRAFT&DELE KD5537

Elektryczna samozasysająca pompa transferowa przeznaczona do przepompowywania oleju napędowego oraz nafty. Zasilana z sieci 230V, z metalową obudową i żelazną głowicą — przeznaczona do pracy w gospodarstwach rolnych, na budowach, w warsztatach i bazach paliwowych.

Moc silnika 550 W

Wydajność do 60 l/min

Wysokość podnoszenia 25 m

Zasilanie 230V / 50Hz

Charakterystyka techniczna

Samozasysanie bez zalewania

Pompa uruchamia się bez konieczności wstępnego zalewania układu cieczą. Maksymalna głębokość zasysania wynosi 5 m, co pozwala na pobieranie paliwa bezpośrednio z beczek, zbiorników naziemnych lub cystern.

Wydajność 60 l/min przy mocy 550 W

Przepływ na poziomie 60 litrów na minutę oznacza przepompowanie 200-litrowej beczki w czasie około 3,5 minuty. Silnik o mocy 550 W pracuje z prędkością 2800 obr/min, zapewniając stabilny strumień cieczy.

Wysokość podnoszenia 25 m

Parametr ten określa zdolność pompy do tłoczenia cieczy na wysokość lub na odległość poziomą z uwzględnieniem oporów przepływu. Wartość 25 m umożliwia zasilanie zbiorników umieszczonych na wyższych kondygnacjach lub oddalonych od źródła paliwa.

Metalowa obudowa i żelazna głowica

Konstrukcja odporna na kontakt z paliwami węglowodorowymi. Metalowe wykonanie eliminuje ryzyko pęknięć mechanicznych przy intensywnym użytkowaniu i zabezpiecza wewnętrzne komponenty przed uszkodzeniami zewnętrznymi.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5537
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc silnika	550 W
Wydajność	do 60 l/min
Maks. głębokość zasysania	5 m
Wysokość podnoszenia	25 m
Przyłącza	1" (25 mm)
Prędkość obrotowa	2800 obr/min
Konstrukcja	Metalowa obudowa, głowica żelazna
Zakres temperatury pracy	od -20°C do +60°C

Kompatybilność z cieczami

Pompa KD5537 jest przystosowana do pracy z olejem napędowym (diesel) oraz naftą. Nie nadaje się do pompowania benzyny, wody, cieczy żrących ani substancji spożywczych. Przed użyciem należy upewnić się, że pompowana ciecz mieści się w dopuszczalnym zakresie temperatur pracy urządzenia.

Zastosowanie

- Przepompowywanie oleju napędowego w gospodarstwach rolnych
- Tankowanie maszyn budowlanych i rolniczych ze zbiornika
- Zasilanie zbiorników naziemnych i podziemnych w bazach paliwowych
- Transfer nafty w kotłowniach i systemach grzewczych
- Opróżnianie beczek i kontenerów z paliwem w warsztatach
- Przetaczanie paliwa między zbiornikami różnych poziomów
- Zastosowania serwisowe przy obsłudze flot pojazdów

Zawartość zestawu

- Pompa paliwowa KD5537
- Króciec z filtrem 1"
- 2 x króciec 1"
- Zaciski do węża
- Uszczelka
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń węży i króćców. Przyłącza w standardzie 1" (25 mm) są zgodne z powszechnie dostępnymi węzami paliwowymi. Pompa wyposażona jest w uchwyt transportowy ułatwiający przenoszenie oraz stabilną podstawę montażową zapewniającą pewne ustawienie na podłożu podczas pracy.

Po zakończeniu użytkowania zaleca się przepłukanie układu i zabezpieczenie króćców przed zanieczyszczeniem. Zakres temperatur pracy od -20°C do +60°C pozwala na eksploatację w warunkach zimowych, jednak przy temperaturach ujemnych należy upewnić się, że pompowane paliwo nie uległo żelowaniu.