

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-paliwa-12v-200w-pistolet-kd5536-p-67516.html>

Pompa paliwa 12V 200W + pistolet KD5536

Cena brutto	209,96 zł
Cena netto	170,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5536
Kod producenta	KD5536
Kod EAN	5903957021836
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa paliwa 12V 200W KD5536 z pistoletem — elektryczna pompa transferowa do oleju napędowego i nafty

KD5536 to elektryczna pompa transferowa zasilana napięciem 12V, przeznaczona do przepompowywania oleju napędowego, nafty i parafiny. Metalowa obudowa z żelazną głowicą, samozasysanie oraz klasa szczelności IP55 pozwalają na pracę w wymagających warunkach terenowych i warsztatowych. Urządzenie dostarczane jest w komplecie z pistoletem do nalewania, węzami ssącym i tłocznym oraz niezbędnymi króćcami.

Moc 200 W / 12 V

Wydajność do 55 l/min

Ciśnienie robocze 3 bar

Klasa szczelności IP55

Charakterystyka techniczna

Samozasysanie i wydajność 55 l/min

Funkcja samozasysania eliminuje konieczność ręcznego napełniania układu ssącego przed uruchomieniem. Wydajność 55 l/min

oznacza, że zbiornik o pojemności 200 litrów można przepompować w około 4 minuty — istotny parametr przy uzupełnianiu paliwa do maszyn rolniczych lub pojazdów budowlanych.

Metalowa obudowa i żelazna głowica

Obudowa wykonana z metalu oraz głowica z żeliwa zwiększają odporność mechaniczną urządzenia w porównaniu z konstrukcjami z tworzyw sztucznych. Przekłada się to na dłuższą żywotność przy regularnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych lub polowych.

Zasilanie 12V — praca z akumulatora

Napięcie 12V i pobór prądu 6,5A umożliwiają podłączenie bezpośrednio do akumulatora samochodowego lub ciągnikowego za pomocą dołączonych zacisków krokodylkowych. Rozwiązanie przydatne w miejscach bez dostępu do sieci 230V — na polach, placach budowy lub w gospodarstwach.

Zabezpieczenie termiczne i klasa IP55

Wbudowany wyłącznik termiczny odcina zasilanie po przekroczeniu maksymalnej temperatury roboczej, chroniąc silnik przed uszkodzeniem. Klasa szczelności IP55 oznacza ochronę przed pyłem i strumieniami wody z każdego kierunku — pompa może pracować w zakurzonych lub wilgotnych środowiskach.

Cykl roboczy i ograniczenia mediów

Cykl roboczy pompy wynosi 30 minut ciągłej pracy w normalnych warunkach. Urządzenie jest przystosowane wyłącznie do przepompowywania oleju napędowego, nafty i parafiny. Nie należy używać go do benzyny, wody ani innych mediów niewymienionych przez producenta. Maksymalna głębokość zanurzenia wynosi 2 m.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5536
Zasilanie	12 V DC
Moc	200 W
Natężenie prądu	6,5 A
Wydajność	do 55 l/min

Ciśnienie robocze	3 bar
Maks. głębokość zasysania	5 m
Wysokość podnoszenia	8 m
Maks. głębokość zanurzenia	2 m
Przyłącza	BSP 3/4"
Prędkość obrotowa	2800 obr./min
Klasa szczelności	IP55
Konstrukcja	Metalowa obudowa, głowica żelazna
Cykl roboczy	30 minut

Zastosowanie

- Przepompowywanie oleju napędowego między zbiornikami magazynowymi a pojazdami
- Tankowanie maszyn rolniczych (ciągniki, kombajny) bezpośrednio ze zbiornika polowego
- Uzupełnianie paliwa w maszynach budowlanych i generatorach na placach budowy
- Transfer nafty i parafiny w warsztatach i gospodarstwach
- Opróżnianie zbiorników paliwowych podczas serwisu pojazdów
- Praca mobilna z akumulatorem w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej
- Przepompowywanie paliwa w stacjach kontenerowych i na lotniskach sportowych

Zawartość zestawu

- Pompa paliwa KD5536
- Króciec z filtrem 3/4"
- 2 x króciec 3/4"
- Zaciski do węża
- Wąż tłoczny 4 m
- Wąż ssący 2 m
- Pistolet do nalewania
- Instrukcja obsługi (język polski)

Wskazówka montażowa

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączeń węży z króćcami i upewnić się, że wąż ssący jest w pełni zanurzony w medium. Przyłącza BSP 3/4" są standardem powszechnie stosowanym w armaturze przemysłowej, co ułatwia ewentualne przedłużenie instalacji o dodatkowe węży lub złącza dostępne w sklepach z armaturą.