

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-oleju-900w-kd3570-kraftdele-p-63703.html>

Pompa do oleju 900W KD3570 KRAFT&DELE

Cena brutto	244,76 zł
Cena netto	198,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD3570
Kod producenta	KD3570
Kod EAN	5903957017167
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa do oleju elektryczna KRAFT&DELE KD3570 900W

KD3570 to elektryczna pompa wirnikowa przeznaczona do przetłaczania oleju napędowego, silnikowego, hydraulicznego oraz parafiny. Silnik o mocy 900 W zapewnia wydajność na poziomie 45 l/min, co odpowiada pełnemu napełnieniu standardowego baku ciągnika w czasie poniżej dwóch minut. Stopień ochrony IP55 pozwala na pracę w warunkach narażenia na pył i rozbryzgi wody.

Moc silnika 900 W

Przepływ maks. 45 l/min

Stopień ochrony IP55

Zasilanie 220 V / 50-60 Hz

Charakterystyka techniczna

Przepływ 45 l/min

Wysoka wydajność objętościowa skraca czas tankowania i przepompowywania cieczy. Przy pełnym obciążeniu pompa przetłacza około 2700 litrów na godzinę, co jest wartością wystarczającą do obsługi zbiorników warsztatowych i rolniczych bez konieczności stosowania przerw technologicznych.

Wysokość podawania 19 m

Parametr określa maksymalną wysokość, na jaką pompa jest w stanie przetłoczyć ciecz. Wartość 19 m umożliwia napełnianie zbiorników umieszczonych na antresolach lub piętrach obiektów przemysłowych bez potrzeby stosowania dodatkowego wspomaganie.

Ssanie do 5 m

Pompa pobiera ciecz ze zbiorników zagłębionych lub ustawionych poniżej poziomu urządzenia na głębokość do 5 metrów. Parametr istotny przy pracy z podziemnymi zbiornikami paliwa lub beczkami ustawionymi na poziomie podłogi.

Stopień ochrony IP55

Obudowa jest uszczelniona przed kurzem (pierwsza cyfra 5 — pełna ochrona przed pyłem) i strumieniami wody z każdego kierunku (druga cyfra 5). Umożliwia to eksploatację w halach warsztatowych, na zewnątrz pod zadaszeniem oraz w środowiskach z intensywnym zanieczyszczeniem powietrza.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3570
Rodzaj napędu	Elektryczny
Pompowane ciecze	Olej napędowy (diesel), parafina, olej silnikowy, olej hydrauliczny
Napięcie zasilania	220 V / 50 Hz / 60 Hz
Moc znamionowa	900 W
Maksymalny przepływ	45 l/min
Wysokość podawania cieczy	19 m
Głębokość ssania	5 m
Prędkość znamionowa	2800 obr./min
Króciec na wąż	1" (cal)
Stopień ochrony	IP55
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Tankowanie pojazdów rolniczych i maszyn budowlanych ze zbiorników magazynowych
- Przepompowywanie oleju napędowego między zbiornikami w gospodarstwach rolnych

-
- Wymiana oleju silnikowego i hydraulicznego w serwisach motoryzacyjnych
 - Napełnianie układów hydraulicznych maszyn przemysłowych
 - Przetłaczanie parafiny w zakładach produkcyjnych i przetwórczych
 - Obsługa zbiorników paliwa w bazach transportowych i flotach pojazdów
 - Opróżnianie zbiorników przed konserwacją lub wymianą

Zawartość zestawu

W zestawie znajdują się:

Pompa do oleju KD3570, filtr, 2 opaski zaciskowe, 2 króćce (przyłącze 1"), taśma teflonowa do uszczelnienia połączeń gwintowych, instrukcja obsługi w języku polskim.

Kompatybilność i dobór węża

Pompa wyposażona jest w króciec gwintowany 1" (cal). Do podłączenia wymagany jest wąż paliwowy lub olejowy o wewnętrznej średnicy 25 mm i złączkach 1". Przed montażem należy upewnić się, że materiał węża jest odporny na stosowany rodzaj cieczy — w przypadku olejów hydraulicznych i silnikowych należy stosować węże oznaczone jako odporne na oleje mineralne.