

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-glebinowa-srubowa-85m-0-65kw-kd1706-kraftdele-p-62782.html>

POMPA GŁĘBINOWA ŚRUBOWA 85M 0,65kW KD1706 KRAFT&DELE

Cena brutto	201,78 zł
Cena netto	164,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1706
Kod producenta	KD1706
Kod EAN	5901638117403
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa głębinowa śrubowa KD1706 – 85 m, 0,65 kW, 45 l/min

KD1706 to pompa głębinowa śrubowa o rozmiarze 4" (100 mm), przeznaczona do poboru czystej wody ze studni głębinowych oraz do pracy w instalacjach hydroforowych. Śrubowy mechanizm tłoczący zapewnia równomierne podawanie wody przy stosunkowo niskim poborze energii.

Max. podnoszenie 85 m

Max. wydajność 45 l/min

Moc silnika 0,65 kW

Rozmiar pompy 4" (100 mm)

Charakterystyka techniczna

Śrubowy mechanizm tłoczący

W odróżnieniu od pomp odśrodkowych, mechanizm śrubowy tłoczy wodę w sposób ciągły i równomierny. Przekłada się to na stabilne ciśnienie w instalacji i mniejsze pulsacje przepływu, co jest istotne przy zasilaniu systemów hydroforowych.

Wysokość podnoszenia 85 m

Parametr określa maksymalną głębokość studni lub wysokość, na jaką pompa może wtłoczyć wodę. Wartość 85 m pozwala na pracę w typowych studniach głębinowych stosowanych w budownictwie jednorodzinym i na działkach rekreacyjnych.

Zabezpieczenie termiczne silnika

Wbudowany wyłącznik termiczny odcina zasilanie w przypadku przegrzania silnika. Jest to istotne zabezpieczenie przy pracy w warunkach ograniczonego chłodzenia lub przy zbyt intensywnym cyklu pracy.

Kabel zasilający 15 m

Dołączony kabel o długości 15 m umożliwia montaż pompy na głębokości do 15 m bez konieczności stosowania przedłużacza. Przy głębszych instalacjach wymagany jest kabel o odpowiednich parametrach elektrycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1706
Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Moc silnika	0,65 kW
Maksymalna wysokość podnoszenia	85 m
Maksymalna wydajność	45 l/min
Maksymalna prędkość obrotowa	2800 obr/min
Maksymalna temperatura cieczy	35°C
Rozmiar pompy	4" (100 mm)
Długość kabla zasilającego	15 m
Waga	10 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Pobór wody ze studni głębinowych do 85 m
- Zasilanie domów jednorodzinnych w wodę użytkową
- Praca w systemach hydroforowych z zasobnikiem ciśnieniowym
- Nawadnianie ogrodów i działek rekreacyjnych
- Zasilanie instalacji wodociągowych na działkach letniskowych

-
- Uzupelnianie zasobnikow i zbiornikow wody

Warunki pracy i eksploatacja

Przerwany cykl pracy

Pompa nie jest przystosowana do pracy ciaglej. Wymagany cykl pracy wynosi: 30 minut pracy, nastepnie 20 minut przerwy. Nieprzestrzeganie tego cyklu moze prowadzic do przegrzania silnika i jego uszkodzenia. Temperatura pompowanej cieczy nie moze przekraczac 35°C.

Kompatybilnosc ze studnia

Pompa o rozmiarze 4" (100 mm) wymaga studni o minimalnej srednicy wewnetrznej 4 cali. Przed montazem nalezy sprawdzic srednice rury oslonowej studni oraz glębokość zwierciadła wody, aby dobrać odpowiednią długość przewodu tłocznego i kabla zasilajacego. Urządzenie przeznaczone wyłącznie do pompowania czystej wody — nie nadaje się do cieczy zanieczyszczonych, ścieków ani wody z zawartością piasku.

Zawartosc zestawu

Pompa głębinowa śrubowa KD1706, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie.