

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-800w-80lmin-kd806-kraftdele-p-64394.html>

POMPA DO WODY 800W 80L/MIN KD806 KRAFT&DELE

Cena brutto	350,75 zł
Cena netto	285,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD806
Kod producenta	KD806
Kod EAN	5903957019055
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa do wody 800W KD806 – pompa powierzchniowa KRAFT&DELE

KD806 to pompa powierzchniowa przeznaczona do poboru i tłoczenia czystej wody w zastosowaniach ogrodowych oraz przydomowych. Silnik o mocy 800 W zapewnia wydajność 80 l/min przy maksymalnej wysokości podnoszenia wynoszącej 25 m, co umożliwi zasilenie rozbudowanych systemów nawadniania lub przepompowywanie wody na znaczną odległość pionową.

Moc silnika 800 W

Wydajność 80 l/min

Wysokość podnoszenia 25 m

Głębokość zasysania do 6 m

Charakterystyka pompy KD806

Wydajność 80 l/min

Przepływ na poziomie 80 litrów na minutę pozwala zasilić jednocześnie kilka zraszaczy lub szybko napełnić zbiornik retencyjny. W

praktyce oznacza to przetłoczenie 4800 litrów wody w ciągu godziny pracy.

Wysokość podnoszenia 25 m

Parametr określa, na jaką pionową wysokość pompa jest w stanie przetłoczyć wodę przy zerowym przepływie. Wartość 25 m umożliwia zasilanie instalacji na wyższych kondygnacjach budynku lub na terenach ze znacznym przewyższeniem.

Zasysanie z głębokości do 6 m

Pompa powierzchniowa może pobierać wodę ze studni, zbiornika lub rzeki położonych maksymalnie 6 m poniżej poziomu urządzenia. Przed uruchomieniem wąż ssący należy wypełnić wodą (zalanie pompy).

Przyłącza 1,25"

Zarówno wlot ssący, jak i wylot ciśnieniowy przystosowane są do węży o średnicy 1,25 cala. Standardowy rozmiar przyłącza ułatwia dobór przewodów i osprzętu dostępnego w sprzedaży detalicznej.

Specyfikacja techniczna

Model	KD806
Napięcie / częstotliwość	220 V / 50 Hz
Moc znamionowa	800 W
Wydajność pompy	80 l/min
Maksymalna wysokość podnoszenia	25 m
Maksymalna głębokość zasysania	6 m
Maksymalna temperatura wody	70°C
Średnica węża ssącego (min.)	1,25"
Średnica węża ciśnieniowego (min.)	1,25"
Długość kabla zasilającego	120 cm

Zastosowanie

- Nawadnianie ogrodów warzywnych i działkowych
- Zasilanie systemów zraszaczy i instalacji kropelkowych
- Napędzanie zbiorników retencyjnych i oczek wodnych
- Przepompowywanie wody deszczowej ze zbiorników naziemnych

-
- Pobór wody ze studni kopanych (do 6 m głębokości)
 - Zasilanie przydomowych instalacji wodnych z własnego ujęcia
 - Mycie pojazdów, maszyn i nawierzchni utwardzonych

Dopuszczalna temperatura wody — 70°C

Pompa KD806 może pracować z wodą podgrzaną do 70°C, co rozszerza jej zastosowanie poza typowe zimne ujęcia. Należy jednak pamiętać, że urządzenie nie jest przeznaczone do pompowania wody zanieczyszczonej, zawierającej piasek, muł ani substancje chemiczne.

Długość kabla a miejsce instalacji

Kabel zasilający ma długość 120 cm, co wymaga umieszczenia pompy w pobliżu gniazda elektrycznego lub zastosowania przedłużacza odpowiedniego do użytku zewnętrznego (klasa szczelności min. IP44). Pompę należy ustawiać na stabilnym, poziomym podłożu, z dala od źródeł zalania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem wąż ssący oraz korpus pompy należy wypełnić wodą — pompa powierzchniowa nie ma zdolności samozasysania z suchego stanu. Po zakończeniu sezonu lub dłuższej przerwie w pracy należy opróżnić pompę z wody, aby zapobiec uszkodzeniom wynikającym z zamarzania. Obudowę czyści się wilgotną szmatką; nie należy używać myjek ciśnieniowych ani agresywnych środków chemicznych.