

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/hydrofor-1300w-6000lh-zbiornik-50l-kd5233-kraftdele-p-64350.html>

HYDROFOR 1300W 6000L/H ZBIORNIK 50L KD5233 KRAFT&DELE

Cena brutto	362,25 zł
Cena netto	294,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5233
Kod producenta	KD5233
Kod EAN	5903957017907
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Hydrofor elektryczny Kraft&Dele KD5233 — 1300W, zbiornik 50L

KD5233 to elektryczny hydrofor z wbudowanym zbiornikiem ciśnieniowym o pojemności 50 litrów, przeznaczony do automatycznego zasilania instalacji wodnych w domach jednorodzinnych, gospodarstwach rolnych i ogrodach. Urządzenie pobiera wodę ze studni, zbiorników lub innych źródeł i utrzymuje stałe ciśnienie w sieci bez konieczności ręcznego uruchamiania pompy.

Moc 1300 W

Wydajność 6000 l/h

Zbiornik 50 L

Ciśnienie robocze 5,5 bar

Charakterystyka urządzenia

Wydajność 6000 l/h przy mocy 1300 W

Przepływ na poziomie 6000 litrów na godzinę pozwala jednocześnie zasilac kilka punktów poboru wody — np. armaturę w domu i zraszacze ogrodowe — bez zauważalnego spadku ciśnienia. Moc 1300 W zapewnia stabilną pracę nawet przy dłuższym, ciągłym

poborze.

Maksymalne podnoszenie 55 m

Wysokość podnoszenia określa, na jaką wysokość lub jak daleko poziomo pompa jest w stanie przetłoczyć wodę (1 m wysokości odpowiada ok. 0,1 bar strat). Wartość 55 m umożliwia zasilanie budynków wielokondygnacyjnych lub rozległych instalacji nawadniających.

Zasysanie z głębokości do 8 m

Parametr ten informuje, z jakiej głębokości pompa jest w stanie samodzielnie pobrać wodę. Głębokość 8 m jest typowa dla płytkich studni kopanych i zbiorników podziemnych. Przy studniach głębinowych wymagana jest pompa głębinowa jako źródło zasilające.

Zbiornik ciśnieniowy 50 L

Zbiornik buforowy akumuluje wodę pod ciśnieniem, dzięki czemu silnik nie włącza się przy każdym, nawet krótkim poborze — np. przy spłukiwaniu toalety. Zmniejsza to liczbę cykli pracy silnika i wydłuża jego żywotność. Pojemność 50 L jest wystarczająca dla typowego gospodarstwa domowego.

Dopuszczalna temperatura wody i otoczenia

Zarówno maksymalna temperatura pompowanej wody, jak i temperatura otoczenia wynoszą 40°C. Oznacza to, że urządzenie nie jest przystosowane do pompowania gorącej wody użytkowej ani do pracy w silnie nagrzanych pomieszczeniach (np. nieizolowane blaszane garaże latem). Do pompowania wody ciepłej wymagane są hydrofony z wyższą klasą temperaturą.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5233
Typ urządzenia	Hydrofor elektryczny
Moc	1300 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Wydajność	6000 l/h
Maksymalne podnoszenie	55 m

Zdolność zasysania	8 m
Pojemność zbiornika	50 L
Ciśnienie robocze	5,5 bar
Maks. temperatura wody	40°C
Maks. temperatura otoczenia	40°C

Typowe zastosowania

- Automatyczne zasilanie instalacji wodnej w domu jednorodzinnym ze studni lub zbiornika
- Nawadnianie ogrodu, trawnika i upraw z własnego ujęcia wody
- Zasilanie systemów zraszaczowych i linii kroplujących
- Wspomaganie ciśnienia w instalacjach z niewystarczającym ciśnieniem sieciowym
- Zasilanie w wodę budynków gospodarczych i obiektów rolnych
- Napełnianie basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Mycie pojazdów, maszyn rolniczych i nawierzchni

Zawartość zestawu

Hydrofor elektryczny KD5233, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie. Gwarancja producenta: 12 miesięcy.