

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/hydrofor-elektryczny-do-wody-24l-1300w-6000lh-kd5231-kraftdele-p-67231.html>

Hydrofor elektryczny do wody 24L 1300W 6000L/h KD5231 KRAFT&DELE

Cena brutto	301,30 zł
Cena netto	244,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5231
Kod producenta	KD5231
Kod EAN	5903957017884
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Hydrofor elektryczny KRAFT&DELE KD5231 - zbiornik 24L, 1300W

KD5231 to elektryczny zestaw hydroforowy z wbudowanym zbiornikiem ciśnieniowym o pojemności 24 litrów. Urządzenie utrzymuje stabilne ciśnienie w instalacji wodnej, ograniczając częstotliwość włączeń pompy i zapewniając równomierny przepływ wody w gospodarstwach domowych, na działkach oraz w obiektach rolniczych.

Pojemność zbiornika 24 L

Moc 1300 W

Wydajność 6000 l/h

Ciśnienie maks. 5,5 bar

Charakterystyka urządzenia

Zbiornik 24 L i bufor ciśnienia

Zbiornik ciśnieniowy o pojemności 24 litrów gromadzi zapas wody pod ciśnieniem, dzięki czemu pompa nie włącza się przy każdym krótkim poborze. Zmniejsza to zużycie energii i wydłuża żywotność silnika.

Wydajność 6000 l/h

Przepływ na poziomie 6000 litrów na godzinę pozwala jednocześnie zasilać kilka punktów poboru wody — kranów, zaworów nawadniających lub urządzeń sanitarnych — bez zauważalnego spadku ciśnienia.

Wysokość podnoszenia do 55 m

Parametr określa, jak wysoko pompa jest w stanie przetłoczyć wodę. Wartość 55 m (ok. 5,5 bar) umożliwia zasilanie instalacji w budynkach wielokondygnacyjnych lub tłoczenie wody na znaczne odległości poziome.

Zdolność zasysania 8 m

Pompa może pobierać wodę ze źródeł położonych do 8 metrów poniżej poziomu urządzenia — studni, zbiorników retencyjnych lub cystern. Przed uruchomieniem należy wypełnić korpus pompy wodą (zalewanie).

Specyfikacja techniczna

Model	KD5231
Typ urządzenia	Hydrofor elektryczny
Pojemność zbiornika	24 L
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc	1300 W
Wydajność	6000 l/h
Ciśnienie maksymalne	5,5 bar
Wysokość podnoszenia	do 55 m
Zdolność zasysania	8 m
Maks. temperatura wody	40°C
Maks. temperatura otoczenia	40°C

Ważne ograniczenie temperaturowe

Urządzenie przystosowane jest wyłącznie do pompowania wody zimnej lub letniej — maksymalna temperatura medium wynosi 40°C. Nie należy stosować go do wody gorącej ani cieczy innych niż woda czysta.

Typowe zastosowania

- Zasilanie domowej instalacji wodociągowej ze studni lub zbiornika
- Nawadnianie ogrodu i działki — podłączenie linii kroplujących lub zraszaczy
- Uzupelnienie ciśnienia w instalacji przy słabym ciśnieniu sieci miejskiej
- Zasilanie sanitariatów i punktów czerpalnych w budynkach gospodarczych
- Pobór wody ze zbiorników retencyjnych i cystern naziemnych
- Obsługa instalacji nawadniających w małych gospodarstwach rolnych
- Zasilanie w wodę obiektów tymczasowych i placów budowy

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy wypełnić komorę pompy wodą przez otwór zalewowy — praca na sucho grozi uszkodzeniem uszczelnień mechanicznych. Urządzenie powinno pracować w pomieszczeniu chronionym przed mrozem, ponieważ zamarznięcie wody w zbiorniku lub korpusie może trwale uszkodzić konstrukcję.

Zbiornik ciśnieniowy wyposażony jest w membranę i zawór Schradera do kontroli wstępnego ciśnienia powietrza. Zaleca się sprawdzanie ciśnienia wstępnego (typowo 1,5–2 bar) co sezon i uzupełnianie go pompą rowerową lub kompresorem. Regularnie należy też kontrolować stan filtra wlotowego i czyścić go z osadów.

Zawartość zestawu

Hydrofor KD5231, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie.