

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/hydrofor-elektryczny-do-wody-50l-1200w-3600lh-kd5232-kraftdele-p-67230.html>

Hydrofor elektryczny do wody 50L 1200W 3600L/h KD5232 KRAFT&DELE

Cena brutto	365,70 zł
Cena netto	297,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5232
Kod producenta	KD5232
Kod EAN	5903957017891
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Hydrofor elektryczny KRAFT&DELE KD5232 - zbiornik 50L, moc 1200W

KD5232 to elektryczny zestaw hydroforowy marki KRAFT&DELE ze zbiornikiem membranowym o pojemności 50 litrów. Urządzenie utrzymuje stałe ciśnienie w instalacji wodnej, ograniczając częstotliwość włączeń pompy i zapewniając równomierny przepływ wody zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i w instalacjach ogrodowych.

Pojemność zbiornika 50 L

Moc silnika 1200 W

Wydajność 3600 l/h

Ciśnienie maks. 5 bar

Charakterystyka urządzenia

Zbiornik 50 L z membraną

Zbiornik o pojemności 50 litrów buforuje wodę pod ciśnieniem, dzięki czemu pompa nie uruchamia się przy każdym otwarciu kranu. Zmniejsza to zużycie energii i wydłuża żywotność silnika. Membrana oddziela powietrze od wody, zapobiegając korozji wnętrza

zbiornika.

Wysokość podnoszenia 50 m

Parametr określa, na jaką wysokość urządzenie jest w stanie wtłoczyć wodę. Wartość 50 m (co odpowiada ok. 5 bar ciśnienia statycznego) umożliwia zasilanie instalacji w budynkach wielokondygnacyjnych lub dostarczanie wody na znaczne odległości poziome w terenie.

Zdolność zasysania 8 m

Pompa pobiera wodę ze źródeł położonych do 8 metrów poniżej jej poziomu — np. ze studni, zbiornika naziemnego lub cysterny. Przed pierwszym uruchomieniem należy zalać pompę wodą (zagruntować), aby uniknąć pracy na sucho.

Zasilanie 230 V / moc 1200 W

Standardowe zasilanie sieciowe 230 V pozwala podłączyć hydrofor do typowego gniazdka bez konieczności instalacji dedykowanego obwodu. Moc 1200 W przekłada się na wydajność 3600 l/h, co wystarcza do jednoczesnego zasilania kilku punktów poboru wody w domu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5232
Typ urządzenia	Hydrofor elektryczny
Pojemność zbiornika	50 L
Zasilanie	230 V
Moc silnika	1200 W
Wydajność	3600 l/h
Ciśnienie maksymalne	5 bar
Wysokość podnoszenia	do 50 m
Zdolność zasysania	8 m
Maks. temperatura wody	40°C
Maks. temperatura otoczenia	40°C

Zastosowanie

- Zasilanie domowej instalacji wodnej przy braku dostępu do sieci wodociągowej

-
- Pompowanie wody ze studni głębinowej lub kopanej (głębokość zasysania do 8 m)
 - Nawadnianie ogrodu, trawnika lub upraw z własnego ujęcia wody
 - Zasilanie instalacji w domkach letniskowych i gospodarstwach rolnych
 - Utrzymanie stałego ciśnienia w instalacji przy niskim ciśnieniu sieciowym
 - Zasilanie systemów nawadniania kropelkowego i zraszaczy
 - Pobór wody z naziemnych zbiorników i cystern

Ograniczenia temperaturowe — informacja praktyczna

Urządzenie przystosowane jest wyłącznie do wody zimnej — maksymalna temperatura czynnika roboczego wynosi 40°C. KD5232 nie nadaje się do instalacji ciepłej wody użytkowej ani centralnego ogrzewania. Hydrofor powinien pracować w temperaturze otoczenia nieprzekraczającej 40°C, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy napełnić pompę wodą przez otwór zalewowy — praca na sucho grozi trwałym uszkodzeniem uszczelnień mechanicznych. Zbiornik membranowy wymaga okresowej kontroli ciśnienia powietrza po stronie suchej (zazwyczaj 1,5–2 bar przy wyłączonej pompie i opróżnionym zbiorniku) — wartość tę podaje producent w instrukcji. W okresie zimowym, jeśli hydrofor nie jest zainstalowany w ogrzewanym pomieszczeniu, konieczne jest całkowite opróżnienie zbiornika i instalacji, aby zapobiec uszkodzeniom mrozowym.

Filtr na przewodzie ssawnym należy czyścić regularnie — zanieczyszczenia mechaniczne przyspieszają zużycie wirnika pompy i mogą powodować spadek wydajności. Do instalacji dołączona jest instrukcja obsługi w języku polskim.

Zawartość zestawu

Hydrofor elektryczny KD5232, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie.