

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-jung-u6k-es-z-plywakiem-230v-p-1410.html>



Pompa zatapialna JUNG U6K ES z pływakiem (230V)

Cena brutto	3 236,00 zł
Cena netto	2 630,89 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Producent	JUNG PUMPEN

Opis produktu

JUNG U6K ES- pompy U6K nadają się do pracy stacjonarnej oraz jako urządzenia przenośne. Stosuje się je jako pompy odwadniające do tłoczenia lekko zanieczyszczonych ścieków i wody gruntowej, w studzienkach z wodą drenażową i infiltracyjną, kieszonką czy nawozami płynnymi. Dzięki uszczelnieniu z pierścieni ślizgowych o wysokiej jakości pompa ta nadaje się również do pompowania mediów o właściwościach ściernych.

W pracy stacjonarnej pompa U6K ES/DS pompuje ścieki z maszyn i urządzeń używanych w gospodarstwie domowym takich jak zmywarki czy pralki (również z programem gotowania), jednakże nie ścieki fekalne z WC lub z pisuarów. System przewodnic GR 32 umożliwia szybką i łatwą konserwację. Nasze zbiorniki można instalować i stosować na różne sposoby.

Do pompowania wód bardziej zanieczyszczonych czy zawierających domieszki zalecamy pompy do wody zanieczyszczonej z typoszeregu US. Specjalnie, do zastosowań przenośnych, np. w budownictwie, należy używać pomp serii UB.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **258 l/min (15,5 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **9 m (0,9 bar)**
- Wlot przelotny - **10/20 mm**
- Klasa izolacji - **B**
- Poziom ochrony - **IP 68**
- Przyłącze - **GZ 1 1/4"**
- Waga - **6 kg**

Zalety:

- Płaszcz chłodzący silnik
- Wypompowywanie do niskiego poziomu poprzez demontaż kosza ssawnego
- Urządzenie płuczące
- Uszczelnienie pierścieniami ślizgowymi SiC niezależnie od kierunku obrotów
- 10/20 mm wolny przełot w technice GID
- Dopuszczalna praca na sucho
- Wejście kablowe zalane szczeliwem wodoszczelnym

Typ	Wysokość podnoszenia H [m]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
U6K E/D/ES/DS	Wydajność [m ³ /h]	15,5	14,5	13,0	11,5	9,5	8,0	6,0	4,0	1,5

CHARAKTERYSTYKA



