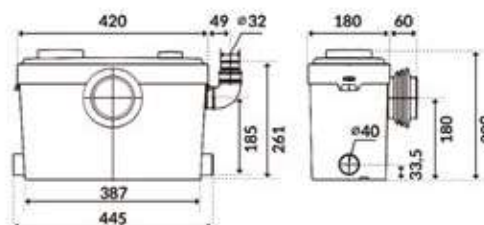




SANIBO 5

Pompy toaletowe



Łazienkowa przepompownia ścieków. Wieloletnie doświadczenie pozwoliło stworzyć urządzenie najwyższej jakości, o niezwykle szerokim zastosowaniu. Główną funkcją urządzenia jest usuwanie ścieków z toalety, jednak dzięki zastosowaniu trzech wejść może służyć do odbioru ścieków np. z wanny, pralki i sedesu. Wejście główne – 100 mm – przeznaczone na toaletę, dwa 40 mm pod brodzik lub umywalkę oraz jedno wyjście 40 mm. Pompa charakteryzuje się wyjątkowo cichą pracą, dzięki czemu idealnie sprawdza się w użytku domowym. SANIBO 5 została wyposażona w zaślepki, umożliwiające zaślepienie nieużywanych wejść. Pompa może być używana również w kuchni lub pralni bez konieczności podłączenia sedesu. Pompa została wyposażona w wyłącznik pływakowy automatycznie sterujący jej pracą – po napełnieniu urządzenia pompa włączy się samoczynnie. Pompa posiada również możliwość ręcznego uruchomienia. Dodatkową zaletą urządzenia jest możliwość pompowania cieczy o temperaturze do 40°C (krótkotrwale 60°C) do 2 minut. Wysokość podnoszenia 9,5 metra w pionie i 100 metrów w poziomie całkowicie eliminuje konieczność grawitacyjnego odprowadzania nieczystości. Cykl pracy wynosi około 8 s. Pompa SANIBO 5, jako jedyne markowe urządzenie dostępne na rynku, wyposażona została w obudowę silnika, kosz i rozdrabniacz ze stali nierdzewnej, dające gwarancję niezawodności. Wysokiej mocy silnik pompy posiada wbudowane zabezpieczenie termiczne. Urządzenie zostało wykonane wg. najwyższych standardów europejskich.

W zestawie znajduje się:

- Pompa do WC z rozdrabniaczem
- Komplet zaślepek: 2 szt. małe × 40 mm, 1 szt. duża × 100 mm
- Zawory zwrotne: 1 szt.
- Zestaw obejm: 8 szt.

Zastosowanie

Pomieszczenia w gospodarstwie domowym bez technicznej możliwości podłączenia urządzeń sanitarnych do grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej – przerabiane dla potrzeb sanitarnych piwnice, strychy i inne pomieszczenia. Przepompowywanie wody i ścieków wszędzie tam, gdzie toaleta, umywalka lub brodzik usytuowane są poza pionem kanalizacyjnym lub poniżej poziomu odpływu ścieków z budynku.

Link do filmu:

<https://www.youtube.com/watch?v=dofSLSY6tns>



Zobacz działanie i budowę pompy na:
<http://bit.ly/sanibo>



Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pojemność zbiornika (L)	Temperatura maks. (°C)	Stopień ochrony	pH cieczy	Wymiary dł/wys/szer (cm)	Waga (kg)
SANIBO 5	9,5	150	600	230	6	40 (60)*	IP44	4–9	44 / 29 / 18	6,6

* Krótkotrwale 60°C do 30 min