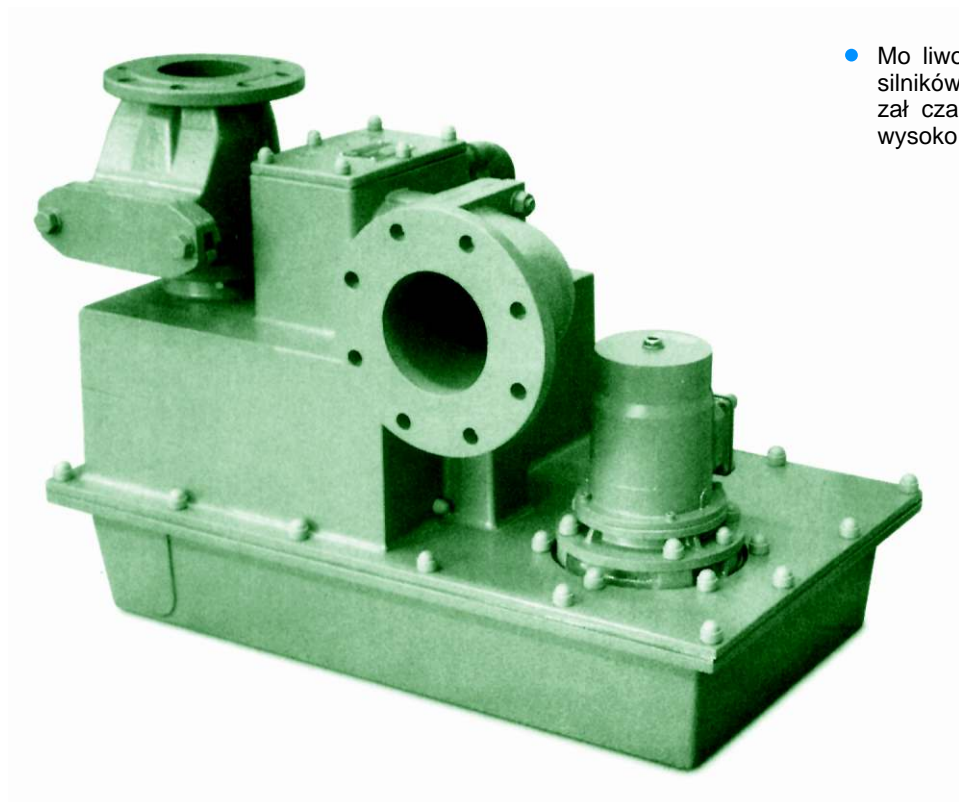


STRATE **AWALIFT 74/1**
Technologie für Abwasser

Tłocznie z systemem STRATE

AWALIFT 74/1 różni się od tradycyjnych przepompowni i ma wiele zalet:

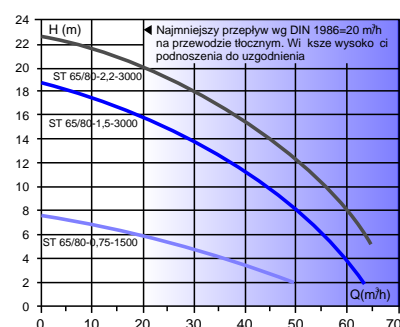
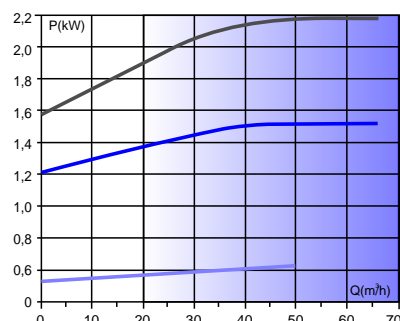
- Gwarantuje to chroniona patentem przestrzeń zbiorcza dla cząstek stałych tzw. system optymalnej ochrony przed zanieczyszczeniem i zapychaniem oraz energooszczędna i skuteczna praca pompy wirowej,
- Zawarte w ciekach ciała stałe zatrzymywane są w komorze za pomocą kłap oddzielających, dzięki czemu pompa tłoczy medium pozbawione cząstek stałych, co umożliwia zastosowanie wirnika trój-kanałowego o wysokiej sprawności, podobnego do wirnika jaki stosuje się dla wody pitnej,
- Stabilna konstrukcja oraz wygłuszony układ napędowy,
- Rozwiązanie typu bezkontaktowego, które w połączeniu ze szczelną konstrukcją powoduje, że nie powstają w otoczeniu przykre zapachy,
- Można przyjąć wiele wariantów silników oraz sposobów ich zamocowania, zależnych od wymaganej wysokości podnoszenia i wydajności.



AWALIFT 74/1

Maksymalny dopływ godzinowy:	1 m ³ /h.
Typ medium:	cieki surowe
Wysoko dopływu:	400 mm
Wymiary zbiornika:	l = 860 mm b = 500 mm h = 380 mm
Obj to zbiornika:	80 l
Ci ar:	ok 110 kg
Obszar pod zabudow :	1,20 m x 1,20 m lub Ø 1,50 m
Otwór monta owy:	0,80 m x 0,80 m
Przył cze na wej ciu:	Mufa dla rury z tworzywa DN 125 lub kołnierz Pn 10 Dn 125, do wyboru poł czenie kołnierzowe PN 10 DN 150 lub DN 200
Przył cze na wyj ciu:	Kołnierz DN 100- PN 10
Napowietrzanie i odpowietrzanie:	Króciec dla rur z tworzyw sztucznych DN 70
Przył cze elektryczne:	380 V, 50 Hz
Stopie ochrony:	IP 67
Moc silnika:	0,75 kW - 1500 min ⁻¹ 1,5kW - 3000 min ⁻¹ 2,2 kW - 1500 min ⁻¹

Charakterystyka pompy



Opis

W pełni automatyczna, zalana tłocznia firmy STRATE AWALIFT 74/1 U (PA I 200I) wykonana zgodnie z wymaganiami normy DIN 1986. Model AWALIFT 74/1 spełnia w pełni wymagania tej normy. Gazo i wodoszczelny zbiornik zbiorczy jest wykonany ze specjalnego nierdzewnego odlewu i jest odporny na wstrz sy.

cianki zbiornika s pokryte farb odporn na cieki. Opatentowany system przestrzeni zbiorczych dla cz ci stałych o przepustowo ci 100 mm umo liwia bezawaryjn prac pomp przy niewielkim zu yciu energii. Urz dzenie dostarczane jest w pełni wyposa one.

Zakres zastosowa

Tłocznie AWALIFT 74/1 słu do otrzymywania cieków z całych lub cz ci domów jednorodzinnych i innych obiektów o małym zapotrzebowaniu wody.

Tłocznie mog by posadowione w budynku lub w zewn trznej szczelnej studziencie typu AWASCHACHT.

Zakres dostaw

Tłocznia AWALIFT 100 U (W) składa si z:

- 1 zbiornika z systemem przestrzeni zbiorczych dla cz ci stałych
- 1 pompy wirowej ST 65/80-74, silnik do wyboru
- 1 kłapy przeciwzrotnej AWASTOP, DN 100 K
- 1 czujnika ze stycznikiem alarmowym
- 1 szafka steruj ca, IP 54
- 1 kabla przył czeniowego, 3m, z wtyczk

Wyposa enie dodatkowe

- Przył cze zaworu na ruroci gu tłocznym DN 100
- Zawór odcinaj cy na ruroci gu tłocznym DN 100
- Przył cze zaworu DN 100
- Zawór odcinaj cy obieg DN 100
- Urz dzenie alarmowe z zasilaniem bateryjnym
- R czna pompa membranowa R1"
- Kłapa przeciwzrotna R1"

Specjalne wyposa enie na yczenie.