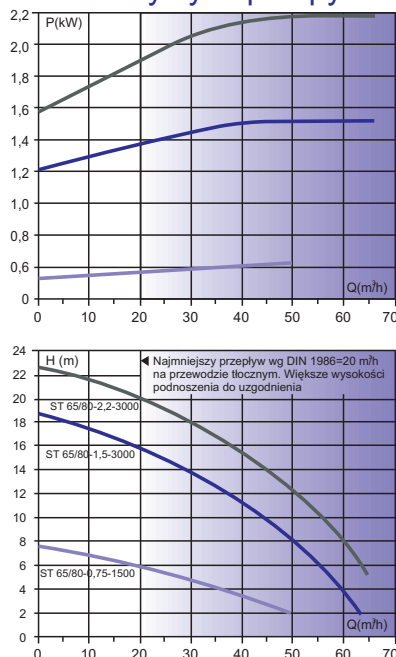


AWALIFT 74/2

Maksymalny dopływ godzinowy:	4 m ³ /h.
Typ medium:	ścieki surowe
Wysokość dopływu:	400 mm
Wymiary zbiornika:	l = 860 mm, b = 660 mm h = 380 mm
Objętość zbiornika:	107 l
Ciężar:	ok 175 kg
Obszar pod zabudowę:	1,50 m x 1,50 m lub ø 1,50 m
Otwór montażowy:	1,00 m x 1,00 m
Przylącze na wejściu:	Mufa dla rury z tworzywa DN 125 lub kołnierz Pn 10 Dn 125, do wyboru połączenie kołnierzowe PN 10 DN 150 lub DN 200
Przylącze na wyjściu:	Kołnierz DN 100-PN 10
Napowietrzanie i odpowietrzanie:	Kruciec dla rur z tworzyw sztucznych DN 70
Przylącze elektryczne:	380 V, 50 Hz
Stopień ochrony:	IP 67
Moc silnika:	0,75 kW-1500 min ⁻¹ 1,5kW-3000 min ⁻¹ 2,2 kW-3000 min ⁻¹

Charakterystyka pompy



Opis

W pełni automatyczna, zalana tłocznia firmy STRATE AWALIFT 74/2 U (PA I 200I) wykonana zgodnie z wymaganiami normy DIN 1986. Model AWALIFT 74/2 spełnia w pełni wymagania tej normy. Gazo i wodoszczelny zbiornik zbiorczy jest wykonany ze specjalnego nierdzewnego odlewu i jest odporny na wstrząsy.

Ścianki zbiornika są pokryte farbą odporną na ścieki. Opatentowany system STRATE poprzez system dwóch pomp oraz związanych z nimi przestrzeni zbiorczych dla części stałych umożliwia bezawaryjną pracę pomp przy niewielkim zużyciu energii. Urządzenie dostarczane jest w pełni wyposażone.

Zakres zastosowań

Tłocznie AWALIFT 74/2 służą do odprowadzania ścieków z restauracji, budynków i obiektów publicznych.

Tłocznie mogą być posadowione w budynku lub w zewnętrznej szczelnej studziencie typu AWASCHACHT.

Zakres dostaw

Tłocznia AWALIFT 74/2 U (W) składa się z:

- 1 zbiornika z systemem przestrzeni zbiorczych dla części stałych
- 2 pompy wirowej ST 65/80, silnik do wyboru
- 2 klapy przeciwwrotne AWASTOP, DN 100 K
- 1 czujnika ze stycznikiem alarmowym
- 1 szafka sterująca, IP 54

Wyposażenie dodatkowe

Przylącze zaworu na rurociągu tłocznym DN 100
Zawór odcinający na rurociągu tłocznym DN 100
Przylącze zaworu DN 125 (DN 150 lub DN 200)
Zawór odcinający obieg DN 125 (DN 150 lub DN 200)
Urządzenie alarmowe z zasilaniem baterijnym
Ręczna pompa membranowa R 1 1/2"
Dodatkowe sterowanie z beznapięciowym stycznikiem

Specjalne wyposażenie na życzenie