

ASPEN HI-FLOW TANK PUMPS

Pompa skroplin ASPEN HI-FLOW została zaprojektowana do odprowadzania skroplonej wody z instalacji klimatyzacyjnych, chłodniczych, kotłów gazowych itp. Jest to pompa wyposażona w 1ltr lub 2ltr zbiornik. Pompowanie skroplin rozpoczyna się w momencie podniesienia się pływacza w zbiorniku. Maksymalna wysokość tłoczenia pompy to 4m.

W celu łatwej i szybkiej inspekcji, płyta zamykająca zbiornik pompy jest wykonana z przezroczystego materiału. W zbiorniku pompy znajdują się dwa pływaki, jeden załączający pracę pompy a drugi sterujący stykami alarmowymi wyłączającymi urządzenie z którego są odprowadzane skropliny w momencie uszkodzenia pompy.

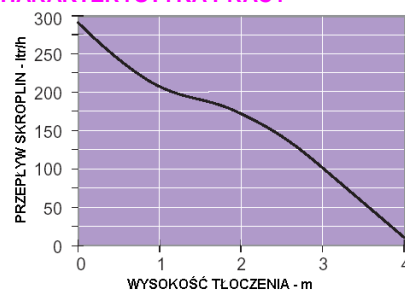
SERWIS

Zalecane jest co półroczne przepłukiwanie zbiornika pompy środkiem dezynfekującym, celem uniknięcia rozwoju glonów i bakterii.

PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

BRAZOWY: przewód napięciowy
NIEBIESKI: przewód zerowy
ZIELONY/ŻÓŁTY: uziemienie
CZARNY: przewód wyłącznika bezpieczeństwa

CHARAKTERYSTYKA PRACY



Teraz pompa skroplin jest dostarczana z wtyczką ułatwiającą montaż i konserwację.

WYMIARY

(1 ltr)	(2 ltr)
WYSOKOŚĆ: 140mm	WYSOKOŚĆ: 170mm
SZEROKOŚĆ: 235mm	SZEROKOŚĆ: 235mm
DŁUGOŚĆ: 140mm	DŁUGOŚĆ: 140mm
WAGA: 1.7kg	WAGA: 1.8kg

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Pojemność zbiornika: 1ltr lub 2ltr
- Max. wysokość tłoczenia: 4m
- Max. przepływ skroplin: 288ltr/h
- Zawór zabezpieczający przed zwrotnym przepływem skroplin
- Przewód wyłącznika bezpieczeństwa
- Boczna płyta umożliwiająca ścienny montaż
- Pobór prądu: 0.6A
- Napięcie zasilania: 230V A.C.
- Automatyczny reset wyłącznika termicznego silnika pompy
- Kabel zasilający (2m)
- Wyłącznik bezpieczeństwa: 4.0A
- Wykonanie z tworzyw ognioodpornych

ASPEN HI-LIFT TANK PUMPS

Pompa skroplin ASPEN HI-LIFT posiada dwie niezwykle użyteczne właściwości jak brak możliwości zwrotnych przepływów skroplin oraz wysokość tłoczenia na poziomie 12m.

Jest to pompa wyposażona w 1ltr lub 2ltr zbiornik w którym znajdują się dwa pływaki, jeden załączający pracę pompy a drugi sterujący stykami alarmowymi wyłączającymi urządzenie z którego są odprowadzane skropliny w momencie uszkodzenia pompy.

W celu łatwej i szybkiej inspekcji, płyta zamykająca zbiornik pompy jest wykonana z przezroczystego materiału.

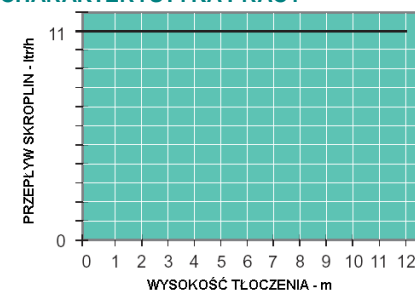
Pompa ASPEN HI-LIFT jest typu perystaltycznego co oznacza że jest cicha w działaniu, niezawodna oraz nie ulegnie uszkodzeniu pracę podczas tzw. suchobiegu. Pompa ta nie jest także wrażliwa na zanieczyszczoną wodę, jak ma to miejsce w przypadku pompek tłokowych.

SERWIS

Inspekcja pompy oraz wymiana rurki przez którą walce przepychają skropliny powinna odbywać się regularnie co 12 miesięcy lub częściej jeśli jest to konieczne. Natomiast co pół roku, należy przepłukać zbiornik pompy środkiem dezynfekującym, celem uniknięcia rozwoju glonów i bakterii.

CAŁA OPERACJA TRWA TYLKO 3min. !

CHARAKTERYSTYKA PRACY



Teraz pompa skroplin jest dostarczana z wtyczką ułatwiającą montaż i konserwację.

PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

BRAZOWY: przewód napięciowy
NIEBIESKI: przewód zerowy
ZIELONY/ŻÓŁTY: uziemienie
CZARNY: przewód wyłącznika bezpieczeństwa

WYMIARY

(1 ltr)	(2 ltr)
WYSOKOŚĆ: 132mm	WYSOKOŚĆ: 165mm
SZEROKOŚĆ: 235mm	SZEROKOŚĆ: 235mm
DŁUGOŚĆ: 140mm	DŁUGOŚĆ: 140mm
WAGA: 1.8kg	WAGA: 2.0kg

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Pojemność zbiornika: 1ltr lub 2ltr
- Wysokość tłoczenia: 12m
- Przepływ skroplin: 11ltr/h
- Brak zwrotnych przepływów skroplin
- Cicha praca – bez hałasów przy suchobiegu pompy
- Przewód wyłącznika bezpieczeństwa
- Boczna płyta umożliwiająca ścienny montaż
- Pobór prądu: 0.4A
- Napięcie zasilania: 230V A.C.
- Kabel zasilający (2m)
- Wyłącznik bezpieczeństwa: 4.0A
- Wykonanie z tworzyw ognioodpornych