

ASPEN HI-FLOW TANK PUMPS

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

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

SERWIS

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

PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

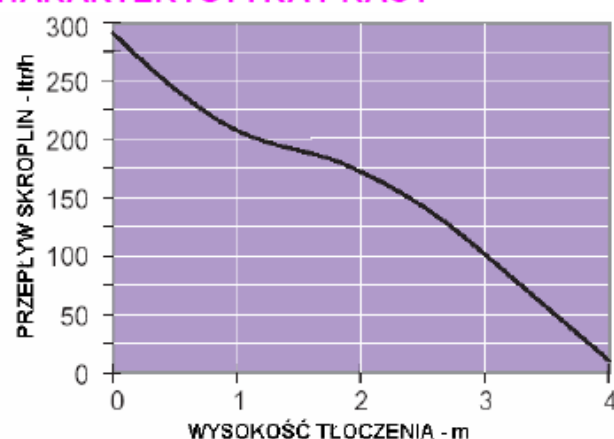
BRAZOWY: przewód napięciowy

NIEBIESKI: przewód zerowy

ZIELONY/ŻÓŁTY: uziemienie

CZARNY: przewód wyłącznika bezpieczeństwa

CHARAKTERYSTYKA PRACY



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

WYMIARY

(1 ltr)

WYSOKOŚĆ: 140mm

SZEROKOŚĆ: 235mm

DŁUGOŚĆ: 140mm

WAGA: 1.7kg

(2 ltr)

WYSOKOŚĆ: 170mm

SZEROKOŚĆ: 235mm

DŁUGOŚĆ: 140mm

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 pompki
- Kabel zasilający (2m)
- Wyłącznik bezpieczeństwa: 4.0A
- Wykonanie z tworzyw ognioodpornych