

Pompki do skroplin

MINI ORANGE ASPEN



Pompka skroplin ASPEN MINI ORANGE jest zaprojektowana do instalacji za jednostką klimatyzacyjną, w kanale maskującym lub nad stropem podwieszanym. Przy podłączeniu króćca tacy ociekowej jednostki klimatyzacyjnej do zbiornika skroplin i zainstalowaniu pompki w pobliżu jednostki klimatyzacyjnej, skropliny mogą być przepompowane na wysokość 8m. Wraz z pompką dostarczane są standardowo dwa typy zbiorników. Jeden jest przystosowany do podłączenia do króćca odpływowego tacy ociekowej jednostki klimatyzacyjnej, natomiast drugi może być zainstalowany bezpośrednio na tacy ociekowej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA :

- Napięcie zasilania : 230 V
- Częstotliwość : 50/60 Hz
- Pobór mocy : 20 W
- Max. przepływ skroplin : 14 l/h przy wysokości podnoszenia 0 m
- Rekomendowana max. wysokości podnoszenia : 8 m

ZESTAW SKŁADA SIĘ Z :

- 1 x zbiornik (32 x 70 x 40 mm)
- 1 x zbiornik do instalacji na tacy (jak wyżej)
- 1 x pompka (52 x 88 x 38 mm)
- 1 x pomarańczowe gumowe złącze
- 1 x 15 cm winilowa rurka (fi 6 mm)
- 1 x 1,5 m winylowa rurka (fi 9 mm)
- 2 x pianka samoprzylepna
- 1 x przewód zasilający alarmowy (6 - żył)

Cena netto 216,00 zł

SICCOM 2



Pompka mini FLOWATCH 2 składa się z dwóch elementów:

- modułu pompki (pompka + obwody sterujące)
- modułu pływaka (3 pozycje: wyłączenie, włączenie, alarm)

Dzięki niewielkim rozmiarom pompki skroplin minin FLOWATCH jest ona łatwa w użyciu we wszystkich typach klimatyzatorów (ścienne, przysufitowe, przypodłogowe, kanałowe) o mocy chłodniczej do 10 kW

Moduł pompki

Pompka może być zasilana z klimatyzatora lub innego źródła. Przewód musi odpowiadać wymogom IEC 345.

Moduł pompki może być zainstalowany wewnątrz klimatyzatora, w korytku lub w suficie podwieszanym. W okół pompki musi zastać wolna przestrzeń, aby była możliwość odprowadzenia ciepła w przypadku pracy ciągłej urządzenia. Moduł pompki nie powinien być izolowany. Rurka odpływowa (poza wyposażeniem) musi mieć wewnętrzny wymiar od 4 do 6 mm i użyta z reduktorem 4×6,4 mm (w wyposażeniu)

Moduł pływaka

Moduł jest połączony z modułem pompki przewodem BARDZO NISKIEGO CIŚNIENIA. Istotne jest użycie odpowiedniego przewodu (4-żyłowego, o przekroju 0,60mm² każdy). Zbiornik jest zasilany przez moduł pompki BARDZO NISKIM NAPIĘCIEM.

Moduł pływaka musi być zainstalowany i zamocowany w pozycji poziomej za pomocą szyny stabilizacyjnej jeśli to możliwe. Wyjście węża odpływu pompki powinno być zawsze wyżej niż modułu pływaka.

Dodatkowe zalety Pompki skroplin mini FLOWATCH 2:

- funkcja alarmu do zapobiegania przepełnieniu tacy ociekowej
- wyłącznik termiczny przy +700°C . To zabezpieczenie restartuje automatycznie
- bezpieczny transformator zgodny ze standardem EN60/42
- obudowa wykonana z tworzywa sztucznego w właściwościach samo gasnących

Alarm

Oba przyłącza normalnie otwarte (NO) i normalnie zamknięte (NC) są sterowane beznapięciowo (250Vac/Vdc max.).

Ich maksymalny prąd przełączenia wynosi 5 A (max. dla obciążeń rezystywnych). Używanie alarmu w celu ostrzeżenia użytkownika (alarm świetlny lub dźwiękowy za pomocą przyłącza NO) lub jeżeli istnieje ryzyko przepełnienia tacy ociekowej i w tym samym czasie należy zatrzymać dalszą kondensację skroplin można uzyskać to poprzez zatrzymanie odpowiedniej funkcji klimatyzatora sterowanej z przyłącza NC

Cena netto 189,00 zł