

Wymiary:

Wysokość: 28mm
Szerokość: 165mm
Głębokość: 28mm
Masa: 0,18kg

Parametry techniczne:

- maksymalny przepływ kondensatu przy zerowej wysokości podnoszenia: 14l/h
- maksymalna wysokość podnoszenia: 8m
- poziom hałasu przy wysokości podnoszenia 1m: 21dB(A)

Parametry zasilania:

- 230V, 50/60HZ
- znamionowa moc: 16W
- przewody alarmowe – beznapięciowe
- znamionowy prąd styków N.O. N.C.: 5A ind/230V

W zestawie:

- pompka Mini Aqua
- zbiornik na skropliny
- przewód wlotowy
- przewód winylowy
- przewód alarmowy
- pianka do mocowania

Pozostałe parametry:

- sterowanie hallotronowe
- szczelna konstrukcja
- zabezpieczenia termiczne
- znak CE



Kompaktowe wymiary jednostek wewnętrznych klimatyzatorów wymuszają stosowanie coraz mniejszych pomp do odprowadzania skroplin. Odpowiedzią na postępującą miniaturyzację jest łatwa w montażu i niezawodna pompka Mini Aqua.

Urządzenie jest zaprojektowana do zainstalowania:
- w obudowie klimatyzatora ściennego, na tacy ociekowej
- w plastikowym kanale osłonowym.

Jeżeli zbiorniczek skroplin zostanie zainstalowany na tacy ociekowej lub w przewodzie osłonowym a pompka tuż obok klimatyzatora to wysokość podnoszenia skroplin przez pompkę wyniesie 8m.

Obok swojej niezwykle funkcjonalności Mini Aqua przy swoich wymiarach 28mm x 28mm jest prawdopodobnie jednym z najmniejszych urządzeń tego typu produkowanych na świecie

SUFIT PODWIESZANY

