

POMPKA SKROPLIN WIPCOOL P16/P32



Bezawaryjna i trwała Pompka Skroplin o wyjątkowej wydajności przepływu WIPCOOL P16 (16l/h) / P32 (32l/h) przeznaczona do stosowania w układach klimatyzacji do wypompowywania wody z tacy ociekowej.

Montowana wewnątrz korytka osłonowego, idealnie sprawdzi się w układach umieszczonych w miejscach wymagających szczególnie komfortowych warunków jak sypialnia, salon czy sala konferencyjna gwarantując wysoką wydajność i zapewniając wyjątkowo cichą pracę.

Jest idealnym rozwiązaniem np. w odprowadzeniu kondensatu nad zabudową sufitu podwieszanego.

Pompka P16/P32 uruchamia się gdy czujnik półprzewodnikowy wykryje wysoki poziom płynu. W odróżnieniu od tradycyjnych modeli, nie posiada pływaka co minimalizuje do zera możliwości zawieszenia.

Zestaw WIPCOOL P16 lub P32 zawiera pompkę, zasobnik, kabel sygnałowy łączący zasobnik i pompkę o długości 1,5 metra z wtykiem typu RJ, wężyk o średnicy 7 mm i długości również 1,5 m łączący zasobniki i pompkę, kolano przyłączeniowe o średnicy 16 mm do zasobnika, przewód zasilający/przyłączeniowy o długości 1,5 m

Pompy skroplin należy stosować w instalacjach, w których nie ma możliwości przeprowadzenia rur ze spadkiem i odprowadzenie skroplin metodą grawitacyjną nie jest możliwe jak również w miejscach gdzie istotny jest aspekt cichej pracy urządzenia.

Dane techniczne

Maksymalne natężenie przepływu	16 l/h	32 l/h
Maksymalna wydajność chłodzenia klimatyzatora	30 000 btu / h	45 000 btu / h
Poziom hałasu w odległości 1 m	19 dB (A)	21 dB (A)
Pojemność zbiornika	35 ml	
Temperatura otoczenia	0 ° C □ 50 ° € 50 ° C	
Wyłącznik bezpieczeństwa	Trójżyłowy, alarm bez napięciowy NC 230V – 3A	Alarm bez napięciowy, NO, NC, 230V-3A
Gwarancja	24 m	
Rozmiar pompki	126 x 47 x 53 mm	
Rozmiar zasobnika	85 x 40 x 48,3 mm	

Charakterystyka

