



POMPKA DO SKROPLIN



W pełni automatyczna pompka do skroplin do klimatyzatorów o mocy do 10 kW.

najcichsza pompka na rynku

duży zbiornik

mniej częstotliwość włączania

łatwy serwis



Pompka tłokowa przeznaczona do montażu w klimatyzatorach, kanałach montażowych oraz w sufitach podwieszanych.

Duży, wykonany z przezroczystego tworzywa zbiornik zmniejsza częstotliwość włączania pompki i umożliwia wzrokową kontrolę wnętrza.

Linia zasilania oraz sygnału alarmowego połączone w jednym przewodzie z pojedynczą złączką, dla łatwego montażu i konserwacji.

W zestawie komplet materiałów montażowych.



POMPKA DO SKROPLIN



System pompy do skroplin Neotech 14 złożony jest z nowoczesnej pompy ze sterowaniem oraz dużego zbiornika z wyłącznikiem pływakowym, w którym zintegrowano funkcję start/stop a także punkt włączania dla sygnału alarmu lub funkcję wyłączenia. Zawiera ponadto węże niezbędne do montażu i odpowietrzania oraz przewód zasilający.

Pompa Neotech14 spełnia wysokie wymagania nowoczesnej techniki klimatyzacyjnej. Odznacza się ponadprzeciętną wysokością ssania i tłoczenia, a jej wydajność wyliczono także dla upalnych dni. Przezroczysty, łatwo dostępny zbiornik skroplin ułatwia kontrolę, a jego duża wielkość znacząco ogranicza częstotliwość włączania pompy.

Opracowane specjalnie dla Neotech14 złącze zasilające - w którym oprócz zasilania zintegrowano również linię sygnału alarmowego - umożliwia szybką instalację pompy, jak również jej szybki montaż i demontaż podczas serwisowania.

System Neotech14 może być zamontowany zarówno w klimatyzatorze, jak też w kanałach montażowych oraz sufitach podwieszanych. Dodatkowe przyłącze przy zbiorniku pozwala na większą elastyczność przy instalowaniu.

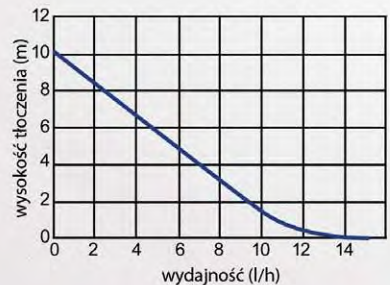
Dane techniczne:

- wysokość tłoczenia: max. 10 m
- wydajność: max. 14 l/min.
- wysokość ssania: max 2 m
- zasilanie: 230 V / 50 Hz
- prąd znamionowy: 30 mA
- styk alarmu: NC/NO: 5A
- filtr drobnosiatkowy: 0,6 mm
- pojemność zbiornika: 19 cm³
- max. temperatura cieczy: 50 °C

W zestawie:

- pompa ze sterowaniem i złączami
- przewód zasilania i sygnału alarmowego ze złączami (2 m)
- zbiornik z przewodem sygnału i złączem oraz zatyczka do zbiornika
- wąż odpowietrzania, wąż przyłączeniowy, wąż ssania, wąż ciśnieniowy,
- taśma antywibracyjna do montażu

Wibroizolator dostępny opcjonalnie.



Centrala:

51-117 Wrocław
ul. Irysowa 5
tel. 71 326 5000
fax 71 326 5001
biuro@wigmors.pl

www.wigmors.pl
www.chlodnictwo-sklep.pl

Oddziały:

39-200 Dębica
ul. Parkowa 10
tel./fax 14 670 00 21
debica@wigmors.pl

66-400 Gorzów Wlkp.
ul. Podmiejska 32
tel./fax 95 725 75 04
gorzow@wigmors.pl

40-106 Katowice
ul. Węglowa 7
tel./fax 32 356 11 60
katowice@wigmors.pl

75-736 Koszalin
ul. Gnieźnieńska 76
tel./fax 94 346 06 06
koszalin@wigmors.pl

30-133 Kraków
ul. Lea 116
tel./fax 12 626 83 40
krakow@wigmors.pl

33-301 Nowy Sącz
ul. Węgierska 231a
tel./fax 18 262 16 16
nowy.sacz@wigmors.pl

60-594 Poznań
ul. Dąbrowskiego 183
tel./fax 61 841 14 88
poznan@wigmors.pl

71-178 Szczecin
ul. Derdowskiego 8
tel./fax 91 489 84 20
szczecin@wigmors.pl

33-110 Tarnów
ul. Kochanowskiego 47
tel./fax 14 629 63 63
tarnow@wigmors.pl

53-662 Wrocław
ul. Środzkowa 3a
tel./fax 71 359 34 77
oddzial.wroclaw@wigmors.pl