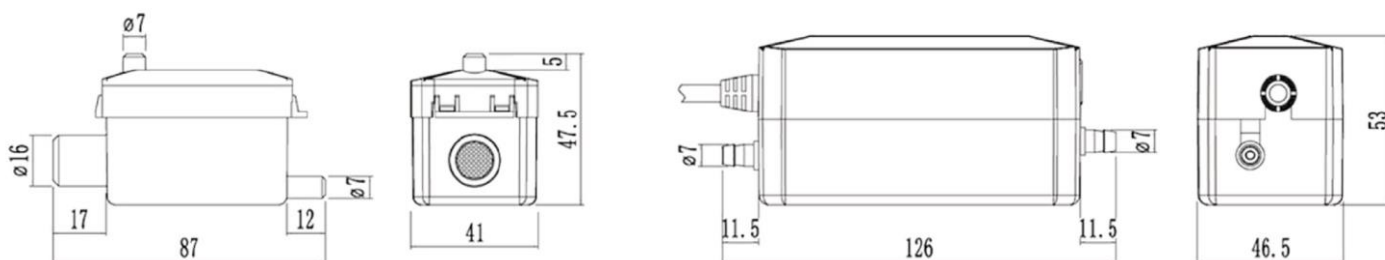


Pompy do odprowadzenia skroplin Mini

- Niezawodna, trwała i cicha praca dzięki wyciszonej konstrukcji
- Kompaktowy rozmiar, integralna konstrukcja
- Czujnik sondy kontrolnej bez pływaka, silniczek bezszczotkowy
- Unikalna technologia wyważania silnika, zmniejsza wibracje
- Dodatkowy filtr metalowy w zbiorniczku ociekowym
- Wskaźnik LED



Model	APF16	APF32
Napięcie	100v-230V~/50-60Hz	
Wysokość podnoszenia słupa wody	10m	
Przepływ (max.)	16L/h	32L/h
Pojemność zbiorniczka	45ml	
Dla urządzeń klimatyzacyjnych do:	7.5kW	12.5kW
Poziom dźwięku 1m	19dB	21dB
Temperatura otoczenia	5°C-50°C	5°C-50°C

Małe wymiary, maksymalna moc, cicha praca, trwała konstrukcja i długa żywotność. Mini pompy **REDPARTS** działają na mechanizmie przełącznika sondy, który wykrywa obecność wody w pojemniku, uruchamiając pompkę.

Pompy kondensatu **REDPARTS APF16/32** przeznaczone są do montażu:

- nad sufitem podwieszanym, jeżeli jest to możliwe
- za parownikami naściennymi
- w plastikowych korytkach instalacyjnych

Zastosowanie: Systemy Mini Split ściennie, jednostki kanałowe oraz jednostki stojące. Idealne do jednostek komercyjnych i domowych zapewniając cichą pracę.

