

# ASPEN HEAVY-DUTY TANK PUMPS 6m & 10m

Pompka skroplin ASPEN HEAVY-DUTY jest zaprojektowana do szybkiego usuwania skroplin. Są one szczególnie przydatne, gdy musimy odprowadzać skropliny z kilku jednostek klimatyzacyjnych równocześnie lub pojedynczy system klimatyzacji wytwarza znaczną ilość skroplin.

Pompka skroplin ASPEN HEAVY-DUTY jest wyposażona w zabezpieczenie termiczne silnika a także ma niezwykle solidną konstrukcję umożliwiającą uzyskiwanie dużych wydajności.

Dwa pływaki zapewniają kontrolę pracy pompki, przy czym jeden załącza pompkę, drugi natomiast powoduje wyłączenie instalacji klimatyzacyjnej w celu jej ochrony przed niekontrolowanym zalaniem.



## WYMIARY

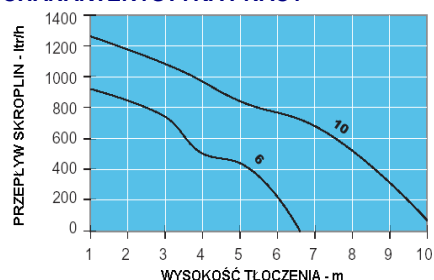
(6m)

WYSOKOŚĆ: 210mm  
SZEROKOŚĆ: 300mm  
DŁUGOŚĆ: 150mm  
WAGA: 3.5kg

(10m)

WYSOKOŚĆ: 265mm  
SZEROKOŚĆ: 300mm  
DŁUGOŚĆ: 150mm  
WAGA: 4.3kg

## CHARAKTERYSTYKA PRACY



# ASPEN HOT-WATER TANK PUMPS

Pompka skroplin ASPEN HOT-WATER została zaprojektowana do odprowadzania gorącego kondensatu z nawilżaczy parowych oraz wszelkiego rodzaju systemów klimatyzacyjnych i ciepłowniczych.



## HEAVY-DUTY

Przy niskim natężeniu prądu, bezpiecznik jednego z pływaków spowoduje wyłączenie odpływu skroplin w celu zapobieżenia uszkodzenia pompki. Natomiast drugi wewnętrzny pływak załącza pompkę w momencie nagromadzenia się skroplin w zbiorniku pompki.

## ECONOMY

Pompka jest wyjątkowo wytrzymała na wysoką temperaturę przepompowywanych skroplin i pracuje w ten sposób jak pompka HEAVY-DUTY.

## WYMIARY

(HEAVY-DUTY, 5ltr)	(ECONOMY, 4ltr)
WYSOKOŚĆ: 160mm	WYSOKOŚĆ: 205mm
SZEROKOŚĆ: 355mm	SZEROKOŚĆ: 300mm
DŁUGOŚĆ: 320mm	DŁUGOŚĆ: 150mm
WAGA: 7.0kg	WAGA: 3.6kg

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Pojemność zbiornika: 4ltr
- Max. wysokość tłoczenia: 6m lub 10m
- Brak zwrotnych przepływów skroplin
- 6m: Pobór prądu: 0.4A
- 6m: Pobór mocy: 120W
- 6m: Max. przepływ skroplin: 900ltr/h
- 10m: Pobór prądu: 0.7A
- 10m: Pobór mocy: 150W
- 10m: Max. przepływ skroplin: 1250ltr/h
- Wyłącznika bezpieczeństwa: 4.0A
- Napięcie zasilania: 230V A.C.
- Wykonanie z tworzyw ognioodpornych

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### HEAVY DUTY

- Kabel zasilający (2m)
- Przewód bezpiecznika: 230V, 4.0A
- Zawór zwrotny
- Max. przepływ skroplin: 1800ltr/h
- Pojemność zbiornika: 5ltr
- Max. wysokość tłoczenia: 15m
- Zasilanie: 230V A.C.
- Pobór prądu: 1.1A
- Pobór mocy: 275W

### ECONOMY

- Kabel zasilający (2m)
- Max. przepływ skroplin: 900ltr/h
- Pojemność zbiornika: 4ltr
- Max. wysokość tłoczenia: 6m
- Zasilanie: 230V A.C.
- Pobór prądu: 1.1A
- Pobór mocy: 175W