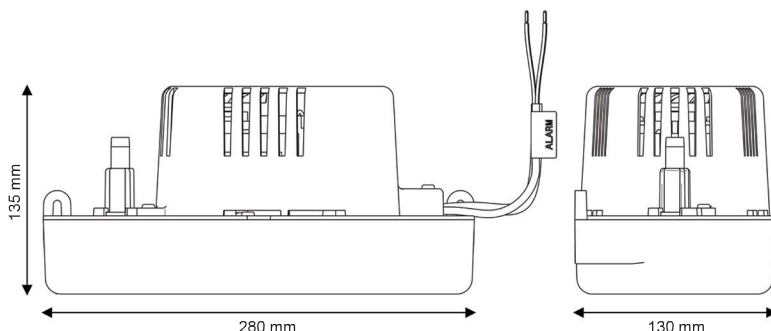


# FLOWATCH® TANK

SICCOM

Pompka odśrodkowa o wysokiej wydajności do usuwania skroplin ciężkich lub skroplin o kwaśnym odczynie z kotłów gazowych.

Nr kat.: DE13QCA700



**pH > 2,5**

Średnica węża  
Strona tłoczna: 9/12 lub 6/9 mm  
(brak w zestawie)



## SPECYFIKACJA

Maks. natężenie przepływu	788 l/h
Wysokość podnoszenia	5,5 m
Tolerowany odczyn pH	pH > 2,5
Maks. temperatura skroplin	60°C
Moc elektryczna	80 W
Napięcie	220–240 V 50/60 Hz
Alarm	NO–NZ
Poziom hałasu*	
Stopień ochrony	IP20
Ochrona termiczna	Tak
Współczynnik wykorzystania**	30%
Przewód zasilania / alarmu	2 m / 1 m
Wymiary	280 x 130 x 135 mm

\* Notacja w skali od 1 fali (≤ 20 dBA) do 6 fal (> 45 dBA)

\*\* W razie potrzeby pompa może pracować przez 30% czasu.

## ATUTY PRODUKTU



### Wysoka wydajność

Natężenie przepływu 788 l/h  
Wysokość podnoszenia 5,5 m



### Pompka odwracalna

Umożliwia instalację modelu FLOWATCH® TANK w dowolnej konfiguracji.



### Wymowany zawór zwrotny

Dostarczony w zestawie zawór zwrotny może zostać łatwo wyjęty (1/4 obrotu) w celu wyczyszczenia.



### 2 możliwe średnice wylotu

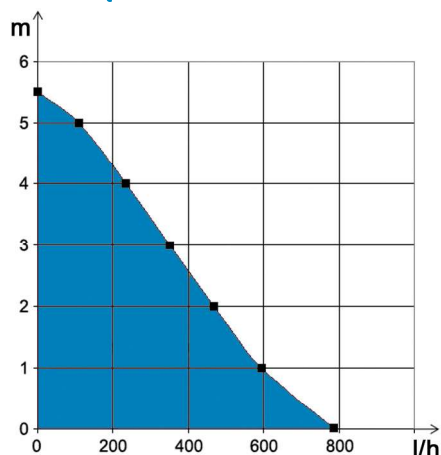
Oryginalny wylot dla węża 9/12 mm  
+ redukcja dla węża 6/9 mm



### Adapter wlotowy w zestawie

Zapobiega problemom w podłączaniu kotła do pompy.  
(Do kupienia oddzielnie)

## NATĘŻENIE PRZEPŁYWU



## ZAWARTOŚĆ

Pompka z zaworem zwrotnym, 3 korki –  
Adapter wlotowy – Adapter wylotowy  
6/9 mm – Śruby i kołki rozporowe