

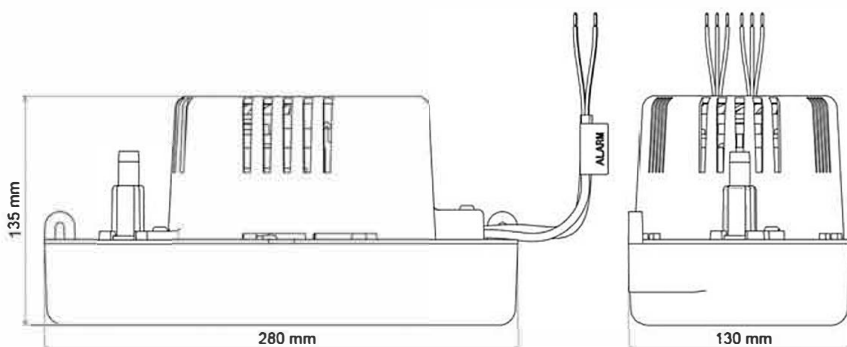
# FLOWATCH® TANK

Pompa centrifuga con alte prestazioni per l'evacuazione della condensa acida delle caldaie a gas a condensazione.

Cod. : DE13QCA700



pH > 2.5



**pH > 2.5**

Diametri dei tubi

Evacuazione - 9/12mm o 6/9mm - Non fornito



## Caratteristiche

Portata massima	788 l/h
Altezza di spinta massima	5.5 m
Resistenza alle condense acide	pH > 2.5
Temperatura massima del liquido	60°C
Potenza elettrica	80W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme	NA-NC 3A
Livello sonoro	47 dBA
Grado di protezione	IP20
Protezione termica (surriscaldamento)	Sì
Fattore di servizio*	30%
Lunghezza cavo alimentazione/allarme	2m / 1m
Dimensioni	280 x 130 x 135 mm

\* La pompa è in grado di funzionare al 30% del tempo, se necessario (3s ON - 7s OFF).

## Vantaggi



### Prestazioni elevate

Portata 788 l/h  
Altezza di spinta 5.5 m

180°



### Pompa reversibile

Il serbatoio è reversibile, questo permette alla FLOWATCH® TANK di essere installata in tutte le configurazioni.



### Valvola di non ritorno smontabile

La valvola di non ritorno fornita, si smonta facilmente in ¼ di giro.



### 2 diametri di uscita possibili

Uscita d'origine per tubo 9/12mm + riduttore per tubo 6/9mm



### Riduttore d'entrata della condensa

Evita tutti i problemi di raccordo della caldaia alla pompa.

## Contenuto della confezione



Pompa con valvola di non ritorno, 3 tappi - Adattatore d'entrata - Adattatore di uscita 6/9mm - Viti e tasselli

## Portata

