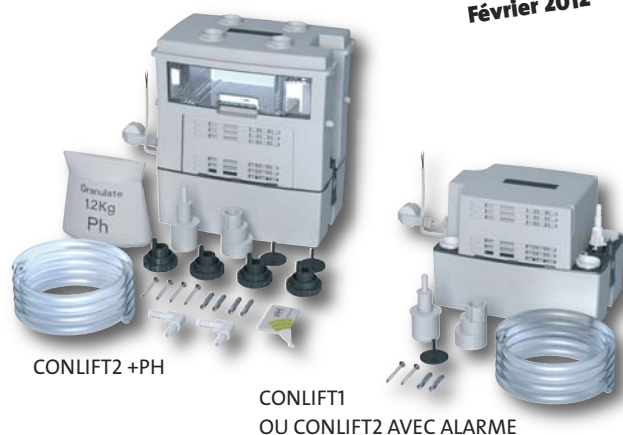


# CONLIFT



**NOUVEAU**  
Disponible  
Février 2012



## GRUNDFOS CONFLIT

Les Grundfos CONLIFT sont des cuves automatiques, compactes et professionnelles de relevage de condensat, jusqu'à 5 m, ne pouvant pas être évacué par gravité vers les égouts.

Elles conviennent pour des chaudières à condensation gaz jusqu'à 200 KW. La version CONLIFT2 PH+, avec bac de neutralisant amovible, est adaptée aux chaudières à condensation fuel de même puissance, dès lors que l'acidité du condensat est élevé (pH <2.5) ou nécessite une neutralisation avant rejet.

Les CONLIFT sont conçues pour installation au sol ou murale.

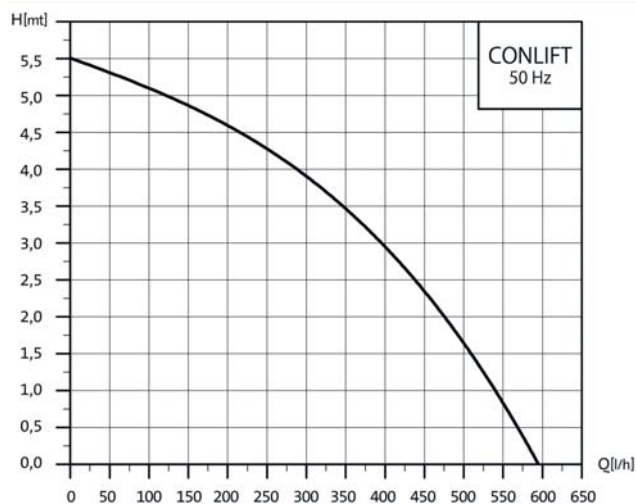
Grâce à ses accessoires la ligne CONLIFT est évolutive : par exemple, il est possible de transformer ultérieurement la version CONLIFT2 en version CONLIFT2 PH+ en rajoutant un bac réserve de neutralisant.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES	ENTRÉES	POIDS NET (kg)	PRIX H.T.
CONLIFT1	97936156	4 X 28 mm		93.00 €
CONLIFT2	97936158	4 X 28 mm		198.00 €
CONLIFT2 PH+	97936172	4 X 28 mm		259.00 €

### ACCESSOIRES EXCLUSIFS CONLIFT

97936178	Recharge neutralisant : 4x1,4 Kg + Testeur pH	95.00 €
97936177	Flexible extension 6 m	33.00 €
97936209	Alarme PCB	91.00 €
97936176	Bac réserve + 1.2 Kg granulat et accessoires	106.00 €

### COURBES DE PERFORMANCE



## RELEVAGE CONDENSAT

### CUVE DE RELEVAGE DE CONDENSAT

- pour relevage de chaudière à condensation fuel ou gaz
- pour relevage de bac réfrigérant
- pour relevage de systèmes de climatisation
- pour relevage de déshumidificateurs d'air et évaporateurs

### CONSTRUCTION

- Matériaux :
  - Réservoir, couvercle : PP omo Barite 15%
  - Roue : ABS
  - Protections renforcées contre les éclaboussures externes (couvercle additionnel) et contre les évaporations internes sources de corrosion prématurée.
- Equipement :
  - CONLIFT1** : 4 entrées Ø 28 mm avec 2 adaptateurs 18/24 et 19/32/40 - Refoulement 8/10 mm avec raccord à baïonnette - Flexible de refoulement 6 m - Test manuel de fonctionnalité - Sortie câble 1,7 m avec extrémité libre pour alarme « trop plein » ou « signal » chaudière (source de condensat). Câble d'alimentation avec prise 1,7 m. Pieds support réglables - Visserie pour installation murale.
  - CONLIFT2** : Equipement identique à CONLIFT1 + alarme acoustique (80 dBA) intégrée.
  - CONLIFT2 PH+** : Equipement identique à CONLIFT2 + bac de neutralisant amovible et sachet de granulat 1.2 Kg pour neutraliser les condensat à pH <2,5 pH.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	1x230 V – 50 Hz
Indice de protection/ classe d'isolation	IP 24
Puissance (intensité)	70 W (0.65A)
Nombre de démarrage max	60 démarrages/h
pH condensat	> 2.5 CONLIFT1 & CONLIFT2 < 2.5 CONLIFT2 PH+ avec neutralisant
Température du liquide	50 °C/90 °C pendant 5 mn
Volume utile réservoir	0.9 l
Niveau sonore	<47 dBA
Dimensions	P165xL258.5xH183* mm * H293 mm avec bac de neutralisant

