

| Position | Quantité | Description |
|----------|----------|---|
| | 1 | <p>CONLIFT1</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 97936156</p> <p>Conlift1</p> <p>Applications</p> <p>Le Conlift 1 se prête au pompage de condensats collectés en dessous du niveau des égouts ou bien ne pouvant être évacué par gravité vers le système d'égout ou par l'évacuation du bâtiment.</p> <p>Applications typiques :</p> <ul style="list-style-type: none">• Chaudières à condensation. Le relevage des condensats peut se faire sur une chaudière d'une puissance max. de 200 kW et une pression allant jusqu'à 5m.• Pour des condensats avec une valeur de PH au dessus de 2.5.• Pour des condensats provenant de systèmes d'air conditionné, systèmes de refroidissement et réfrigération, déshumidificateurs d'air et évaporateurs• Pour des condensats dont la valeur de PH est en dessous de 2.5, utilisez la cuve de relevage de condensats Conlift2 pH+. <p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none">• Entièrement étanche vis à vis des évaporations.• Installation simple et rapide.• Fonctionnement souple et silencieux.• Montage au sol ou mural possible.• Clapet ant-retour pré-assemblé.• Bouton test fonctionnement pompe.• Interrupteur à flotteur niveau haut inclus.• Fonctionnement complètement automatisé.• Connecteurs tuyauteries d'entrée et refoulement inclus. <p>Liquide:</p> <p>Liquide pompé: Tout liquide newtonien Température liquide maximum: 50° °C Masse volumique: 998.2 kg/m³</p> <p>Technique:</p> <p>Certifications sur la plaque signalétique: VDE, GOST</p> <p>Installation:</p> <p>Asp. pompe: 18-30 Refoulement pompe: 8-10</p> <p>Donnée électrique:</p> <p>Puissance absorbée - P1: 75 W Fréquence d'alimentation: 50 Hz</p> |



Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date: 15/11/2016

Projet:

Code Article:

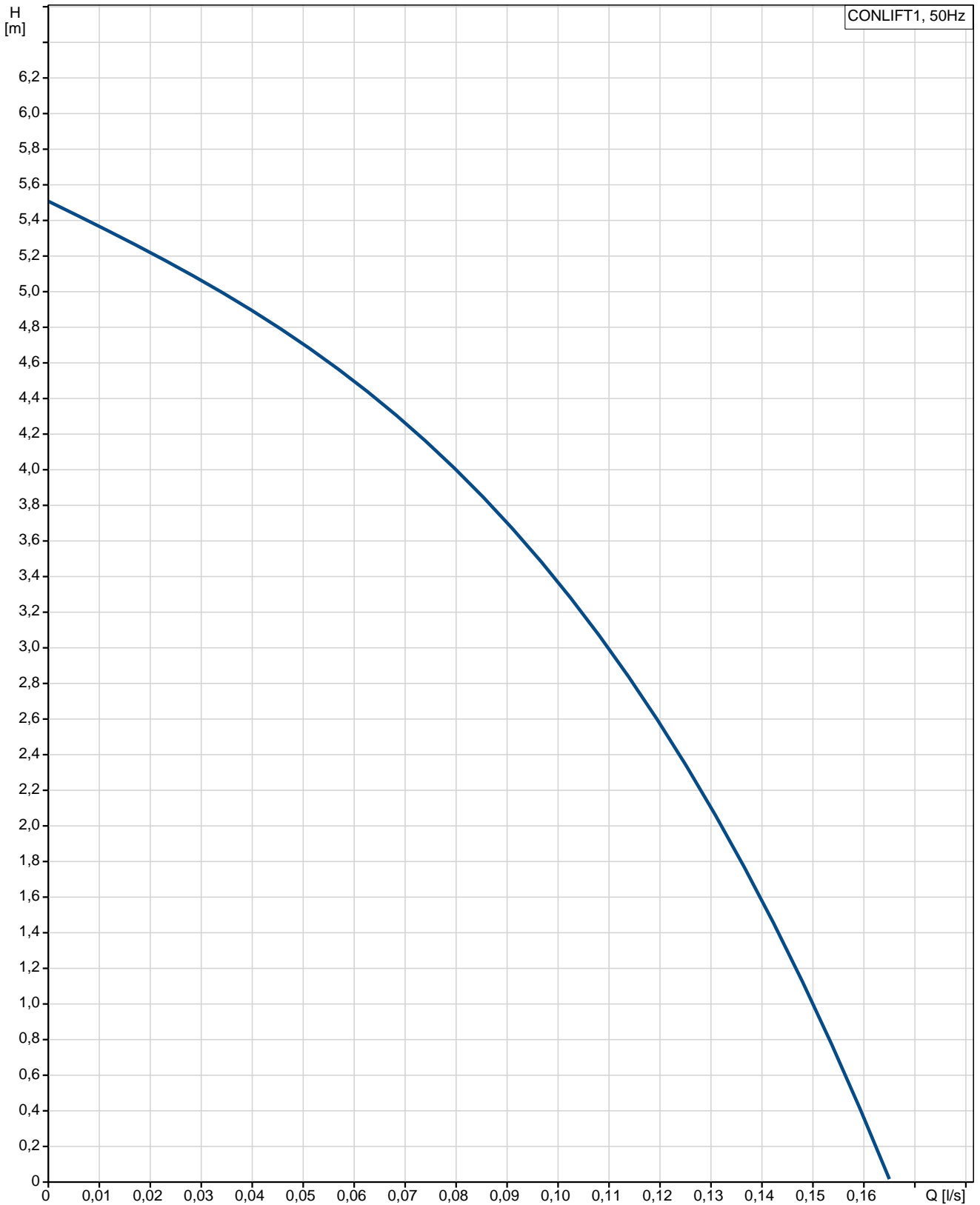
Client:

Numéro Client:

Contact:

| Position | Quantité | Description |
|----------|----------|--|
| | | Tension nominale: 1 x 230 V Courant nominal: 0.65 A Indice de protection (IEC 34-5): IP24 Classe d'isolement (IEC 85): F Longueur du câble: 1.7 m Type de fiche câble: SCHUKO Réservoir: Volume total du (des) réservoir(s): 2.65 l Autres: Poids net: 4.1 kg |

97936156 CONLIFT1 50 Hz



Projet:

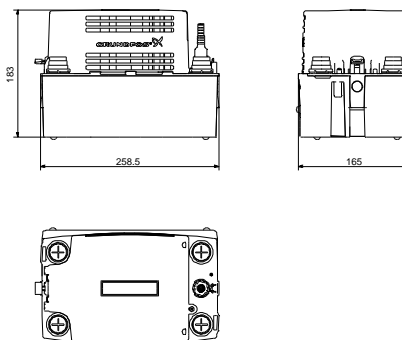
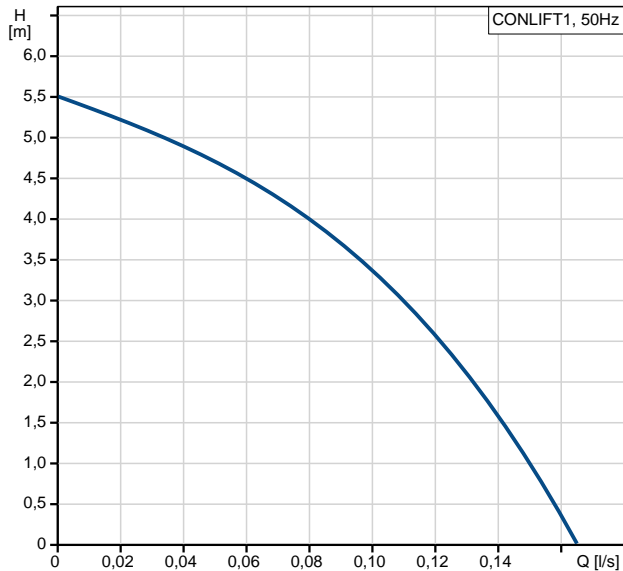
Code Article:

Client:

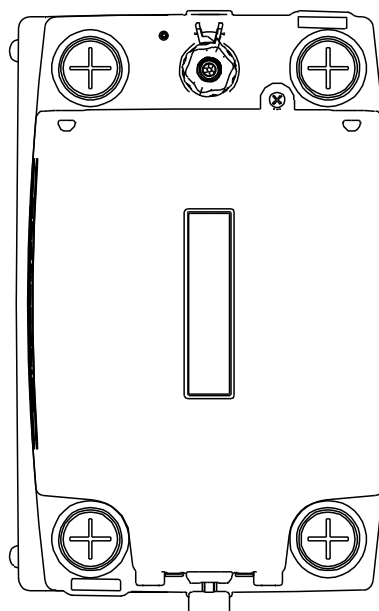
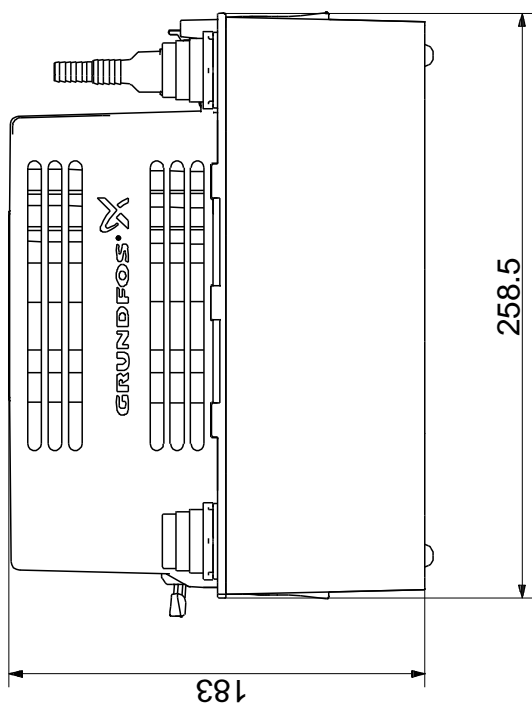
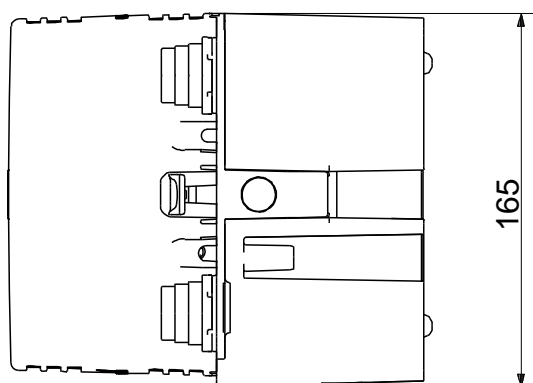
Numéro Client:

Contact:

| Description | Valeur |
|--|--------------------------|
| Information générale: | |
| Nom produit: | CONLIFT1 |
| Code article: | 97936156 |
| Nombre EAN:: | 5710626733828 |
| Technique: | |
| Débit maxi.: | 0.167 l/s |
| Pression maxi.: | 5.5 m |
| Certifications sur la plaque signalétique: | VDE, GOST |
| Installation: | |
| Asp. pompe: | 18-30 |
| Refoulement pompe: | 8-10 |
| Liquide: | |
| Liquide pompé: | Tout liquide newtonien |
| Température liquide maximum: | 50° °C |
| Masse volumique: | 998.2 kg/m ³ |
| Valeur de PH min.: | 2,7 |
| Donnée électrique: | |
| Puissance absorbée - P1: | 75 W |
| Fréquence d'alimentation: | 50 Hz |
| Tension nominale: | 1 x 230 V |
| Courant nominal: | 0.65 A |
| Indice de protection (IEC 34-5): | IP24 |
| Classe d'isolement (IEC 85): | F |
| Longueur du câble: | 1.7 m |
| Type de fiche câble: | SCHUKO |
| Câble principal: | H05W-F36 |
| Réservoir: | |
| Volume total du (des) réservoir(s): | 2.65 l |
| Autres: | |
| Poids net: | 4.1 kg |

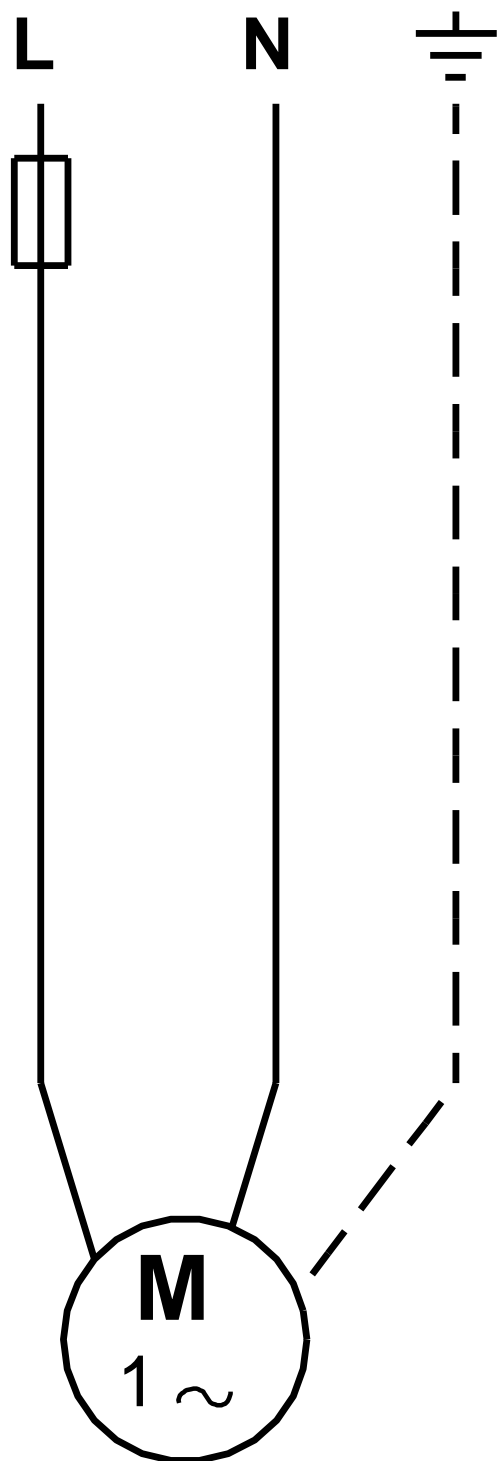


97936156 CONLIFT1 50 Hz



Remarque: toutes les unités sont en [mm] à moins que d'autres unités soient énoncées.
Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifié ne montre pas tous les détails.

97936156 CONLIFT1 50 Hz



Note ! Toutes les unités sont en [mm] sauf précision contraire.



Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date: 15/11/2016

Projet:

Code Article:

Client:

Numéro Client:

Contact:

Données de commande:

Nom produit: CONLIFT1

Quantité: 1

Code article: 97936156

Total: Prix sur demande