



# COMPLI 400E

## Station de relevage compacte pour eaux chargées

Les stations **COMPLI 400E** sont des groupes de relevage conçus pour le relevage des eaux usées et chargées d'une habitation complète, de 2 appartements ou bien encore des petits restaurants urbains (séparateur à graisses obligatoire). Ces stations sont 100% étanches et permettent une installation dans des pièces humides et/ou à risque d'inondations. Le coffret de commande quant à lui doit être installé dans une pièce bien ventilée et non inondable.

### Caractéristiques techniques

- Plage d'utilisation : de 13 à 48 m<sup>3</sup>/h avec une hauteur manométriques jusqu'à 6 mCE.
- Protection thermique intégrée
- Arrivées supplémentaires verticales/horizontales
- Faible encombrement et facilité d'installation
- Coffret câblé. (4m) avec protection thermique, contact report défaut et alarme sonore
- Bride de serrage réglable en hauteur en entrée de poste



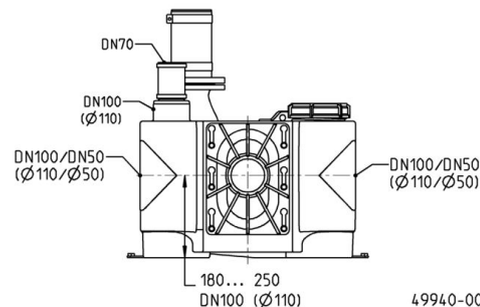
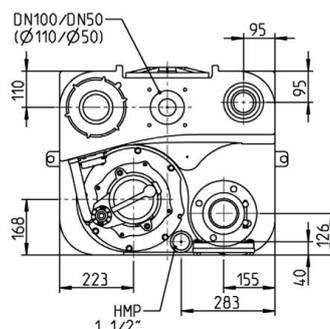
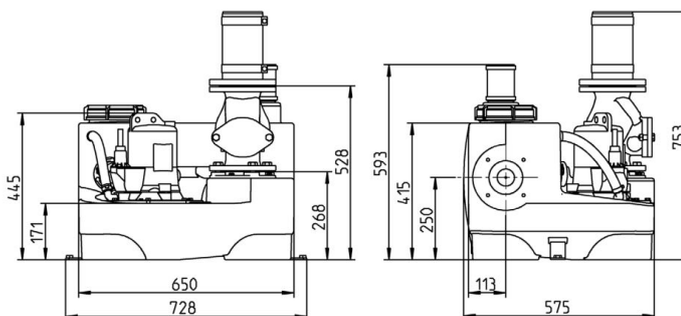
Modèle	Code	Caractéristiques
COMPLI 400E	131222	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mono 230V - 50 Hz - 1.1kW - 7.1A</li> <li>• Indice de protection : IP68</li> <li>• ø entrée : DN100 - ø refoulement : DN80</li> <li>• Passage libre : 70mm</li> <li>• Roue vortex en PRV (polyéthylène renforcé fibre de verre)</li> <li>• Poids : 53 kg</li> </ul>

Q m <sup>3</sup> /h	13	20	27	33	40	48
H mCE	6	5	4	3	2	1

### Données techniques

Puissance (P1)	1.55 kW
Puissance (P2)	1.1 kW
Intensité	7.1A
Arbre pompe	Acier inox
Roue	PRV
Corps moteur	Fonte grise
Corps pompe	Fonte grise
Câble électrique	4m - H07RN-F - 4G1.5
Volume réservoir	70 L
Poids	53 Kgs

### Encombrements



### Accessoires



#### Manchon réduction PVC 90/63

Code : 125090  
Permet de raccorder la sortie du COMPLI sur une conduite en PVC 63.



#### Vanne d'arrivée PVC DN100

Code : 455780  
Permet d'isoler la conduite d'entrée lors des opérations de maintenance.



#### Pompe à main

Code : 455720  
Utilisée pour vidanger manuellement la station dans le cas d'une panne.  
ø raccordement 1"½ F