



# COMPLI 300E

## Stations de relevage submersibles

### 1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les stations COMPLI sont des groupes de relevage conçus pour une application dans des petits logements et maisons individuelles.

L'installation submersible permet en règle générale une installation dans des pièces à risque d'inondations.

Le coffret de commande doit être installée dans une pièce bien ventilée et non inondable.

- Prête à poser
- Stations submersibles
- Cuve PE
- Roue à effet VORTEX

### 2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### COMPLI 300E

- Plage d'utilisation : de 15 à 30 m3/h avec une hauteur manométriques jusqu'à 7 mCE.
- Protection thermique
- Arrivées supplémentaires verticales/horizontales
- Clapet anti-retour intégré
- Bride de serrage d'entrée
- Platine de commande intégrée
- Faible encombrement
- Manutention confortable
- Raccordements pour tuyau DN80
- Indice de protection : IP 68
- Passage libre : 50mm
- Tensions :
  - 230V
  - 50Hz
- Puissance : 0,98 kW
- Ampérage : 6A
- Poids : 31kg



Cuve PE 50L

Type	Code	Caractéristiques hydrauliques							
		Débit (m3/h)	15	19	22	24	28	29	30
COMPLI 300E	131221		7	6	5	4	3	2	1

### 3 • MATÉRIAUX

Corps de pompe	FONTE GRISE
Corps du moteur	ACIER INOX
Arbre	ACIER INOX
Roue	A EFFET VORTEX, EN PRV