



COMPLI 400E

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 400E



Cuve PE 64L

- Plage d'utilisation : de 13 à 48 m³/h avec une hauteur manométriques jusqu'à 6 mCE.
- Protection thermique
- Arrivées supplémentaires verticales et horizontales
- Clapet anti-retour intégré
- Bride de serrage réglable en hauteur (hauteur d'entre de 180 ou 250mm)
- Peu encombrant
- Manutention confortable
- Tuyau de refoulement : DN100
- Raccord de refoulement : DN80
- Passage libre : 70mm
- Tensions :
 - 230V
 - 50Hz
- Puissance : 1,1 kW
- Ampérage : 7,1A
- Poids : 71kg

Type	Code	Caractéristiques hydrauliques						
		Débit (m ³ /h)	13	20	27	33	40	48
COMPLI 400E	131222		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