



COMPLI 515

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 515/ BW



Cuve PE 117L

- Plage d'utilisation : de 19 à 69 m³/h avec une hauteur manométriques jusqu'à 8 mCE.
- Protection thermique
- Plusieurs possibilités de connexion (la hauteur de l'arrivée peut différer suivant le tuyau d'entrée)
- Clapet anti-retour intégré
- Bride de serrage d'entrée
- Peu encombrant
- Manutention confortable
- Passage libre : 70mm.
- Tensions :
- 400V
- 50Hz
- Puissance : 17 kW
- Ampérage : 3,9A
- Poids : 79kg

Type	Code	Caractéristiques hydrauliques								
		Débit (m ³ /h)	19	27	36	42	49	56	62	69
COMPLI 515/BW	131225		8	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