



# COMPLI 1225

## Stations submersibles doubles

### 1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les stations COMPLI sont des groupes de relevage doubles conçus pour une application dans les immeubles collectifs et bâtiments industriels. Grâce au coffret de gestion fourni, les pompes travaillent en alternance ou en simultané en fonction du débit à évacuer.

En outre, les stations COMPLI sont 100% hermétique et permettent une installation dans des locaux à risques d'inondations. Quant à lui, le coffret de commande doit être installé dans une pièce bien ventilée et non inondable.

- Pret à être brancher
- Stations submersibles
- Bride de serrage
- Cuve PE
- Roue à effet VORTEX
- Clapet anti-retour double

### 2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### COMPLI 1225/4/BW



Cuve PE 117L

- Plage d'utilisation : de 13 à 56 m<sup>3</sup>/h avec une hauteur manométriques jusqu'à 10 mCE.
- Protection thermique
- Entrée réglable en hauteur
- Peu encombrant
- Manutention confortable
- Tuyau de refoulement : DN100
- Raccord de refoulement : DN80
- Indice de protection : IP 68
- Passage libre : 70mm
- Tensions :
  - 400V
  - 50Hz
- Puissance : 2,2kW
- Ampérage : 5,1A
- Poids : 145kg

Type	Code	Caractéristiques hydrauliques					
		Débit (m <sup>3</sup> /h)	13	22	32	42	49
COMPLI 1225/4/BW	131228	10	9	8	7	6	5

### 3 • MATÉRIAUX

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