



# TECNIEL 501

## ÉLECTROPOMPE AUTO-AMORÇANTE

Electropompe auto-amorçante monobloc en acier Inox avec turbine ouverte à plusieurs pales. Indiquée pour eaux acides, pour transférer acides dilués, substances et restes alimentaires liquides, récupération de pertes des installations chimiques.

Corps, bride, turbine, valve et arbre sont en acier inox Aisi 316. Une valve à clapet est placée dans le corps de la pompe pour éviter le vidage après l'arrêt.

### CARACTERISTIQUES

- Hauteur d'aspiration maximale: 6 m.
- Température Max.: +70°C
- Max. diamètre des solides: 16 mm
- Débit maximum: 26,5 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur manométrique: 1,9 bars
- Ø aspiration & refoulement: 2" G

### EXECUTION

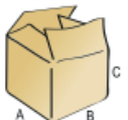
- Corps de pompe: Acier Inox AISI 316
- Corps valve: Acier Inox AISI 316
- Support: Fonte/Acier Inox AISI 316
- Turbine: Acier Inox AISI 316
- Arbre moteur: Acier inox AISI 316
- Garniture: Carbon/AISI316/Alumine

### VERSIONS SPECIALES

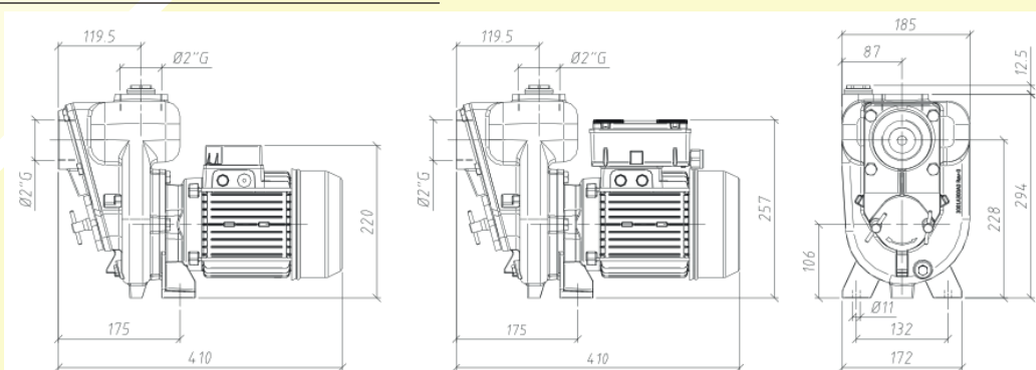
- Garnitures mécaniques différentes
- Voltages spéciaux
- Fréquence 60Hz

### TABLEAU DES PERFORMANCES

Tipo Type	P2 (kW)	V (Volt)	Freq. (Hz)	Corrente nominale Rated current Intensité (A)	Protez. Protection	Giri/min RPM Tours/min	Cond. (µF)	Peso Weight Poids (Kg.)	A/B/C (mm)
EA7G	1,5	230	50	9	IP 54	2800	30	23,5	210x450x400
EA7E		230/400		7 / 4			-		



### DIMENSIONS ET POIDS





# TECNIEL 50I

## PERFORMANCES HYDRAULIQUES

