

ACUA MINI

Pompe de relevage submersible eaux claires



Domaine d'application

- Eaux claires

Caractéristiques

- Débit jusqu'à 10,6 m³/h
- Jusqu'à 7 m de MT
- Profondeur d'immersion 6m max
- Température de l'eau +35°C maxi
- Passage corps solides ø2mm maxi
- Câble d'alimentation 10m

SORTIE HORIZONTALE

APPLICATION :

- La pompe **ACUA MINI 400** est étudiée pour la vidange de puits, cuves de récolte, garages ou autres locaux pouvant être inondés. Elle convient également pour la petite irrigation et le transfert d'eaux de réservoirs ou de piscines.



UTILISATION :

- Pour eaux claires
- Température max 35°C
- Matières en suspension \varnothing 2mm maxi
- Profondeur d'immersion 6 m maxi

CONSTRUCTION :

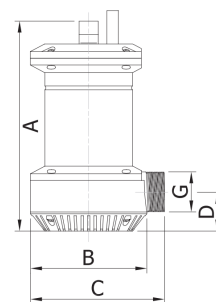
- Enveloppe moteur et boulonnerie en inox 304
- Arbre moteur en inox 420
- Double bague d'étanchéité

MOTEUR :

- Moteur protection IP68, classe d'isolation F
- Condensateur permanent incorporé en monophasé

TENSION :

- ACUA 400 monophasé : 230-240 V. 50 Hz



Type	Dimensions (mm)			Poids Kg
	A	B	C	
ACUA 400	220	122	142	3,5

Type	Tension V	Puissance kW	CV	Moteur A μ F	Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Longueur câble ml
ACUA MINI 400	1 x 230	0,37	0,5	1,6 8	1"1/4	11	15	10