



POMPE 230V INOX 0,74KW

MONOCELLULAIRE -
NPU100MP



CODE 818070

+ Pompe auto-amorçante de type centrifuge, apte à l'approvisionnement d'eau (même si mélangée à des gaz) dans les petites installations domestiques, l'accouplement à des réservoirs, le transfert de liquides et le vidage de réservoirs; peut être utilisée dans des applications industrielles de moyenne entité et pour le jardinage

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	60 L/min	HMT max :	48 mètres
Pression max :	8 bar	Modèle :	INOX
DNA :	1" G	DNR :	1" G
Tension :	230 V	Puissance :	0,74 kW
Poids :	10,50 kg	Hauteur :	215 mm
Largeur :	175 mm	Longueur :	410 mm
Température max :	50	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Pompe auto-amorçante de type centrifuge, apte à l'approvisionnement d'eau (même si mélangée à des gaz) dans les petites installations domestiques, l'accouplement à des réservoirs, le transfert de liquides et le vidage de réservoirs; peut être utilisée dans des applications industrielles de moyenne entité et pour le jardinage

Informations complémentaires :

Construction :

- Corps de pompe et turbine en acier inoxydable AISI 304
- Support moteur en aluminium
- Garniture mécanique en céramique-graphite
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 416
- Moteur à induction à 2 pôles 230/400V-50Hz
- Classe d'isolation F
- Protection IPX4

Cadre d'utilisation :

- Température du liquide : 0 - 50 °C
- Pression de fonctionnement : 8 bars maximum