



POMPE TRI HORIZONTALE 1,1KW

MULTICELLULAIRE

CODE 814699

+ Durabilité : La construction robuste de la pompe assure une durée de vie prolongée.

+ Robuste : Cette pompe est construite avec des matériaux de qualité supérieure, ce qui la rend résistante à l'usure, aux chocs et à la corrosion.

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	63,30 L/min	HMT max :	60,20 mètres
Pression max :	6 bar	Modèle :	INOX
DNA :	1" G	DNR :	1" G
Tension :	400 V	Puissance :	1,10 kW
Ampérage :	2,50 A	Poids :	11,50 kg
Dimension A :	208 mm	Dimension B :	128 mm
Dimension C :	410 mm	Dimension D :	175 mm
Dimension E :	140 mm	Dimension F :	215 mm
Dimension H1 :	153 mm	Dimension H2 :	210 mm

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

- Cette pompe est une pompe centrifuge de haute performance conçue pour répondre à des besoins d'approvisionnement d'eau dans de petites installations domestiques. Cette pompe allie une technologie de pointe à une conception robuste pour offrir une solution fiable dans une variété d'applications industrielles et domestiques.
- Cette pompe est utilisée pour l'approvisionnement en eau, le jardinage ou encore dans des applications industrielles de moyenne entité.

Avantages :

- Durabilité : Sa construction robuste et ses matériaux de haute qualité assurent une durée de vie prolongée, réduisant ainsi les coûts de maintenance.
- Robuste : Cette pompe est construite avec des matériaux de qualité supérieure, ce qui la rend durable et résistante à l'usure, aux chocs et à la corrosion.

Cadre d'utilisation :

- Pression de fonctionnement max : 6 bar
- Température du liquide : 0 ÷ +50 °C
- Triphasée - 230/400 V-50 Hz,
- Monophasée - 230 V-50 Hz

Informations complémentaires :

Construction :

- Corps de pompe en acier INOX AISI 304
- Arbre moteur en acier INOX AISI 416
- Turbine en Noryl ou acier INOX AISI 304
- Turbine diffuseur en Noryl

