



POMPE MONO HORIZONTALE 0,75KW

MULTICELLULAIRE

CODE 814702

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

+ Polyvalence d'application : La pompe peut être utilisée dans une variété d'applications.

+ 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 :	76,70 L/min	HMT max :	52,20 mètres
Pression max :	5 bar	Modèle :	ULTRAA
DNA :	1" G	DNR :	1" G
Tension :	230 V	Puissance :	0,75 kW
Ampérage :	4,80 A	Poids :	11,50 kg
Dimension A :	262,80 mm	Dimension B :	199 mm
Dimension C :	452 mm	Dimension D :	164 mm
Dimension E :	140 mm	Dimension F :	178 mm
Dimension H1 :	128 mm	Dimension H2 :	192 mm

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

- Cette pompe est une pompe de haute performance conçue pour répondre aux besoins de pompage les plus exigeants. 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, l'irrigation agricole, le transfert de liquides chimiques ou d'autres besoins de pompage.

Avantages :

- Durabilité : Sa construction robuste et ses matériaux de haute qualité assurent une durée de vie prolongée, réduisant ainsi les coûts de maintenance.
- Polyvalence d'application : Cette pompe peut être utilisée dans une variété d'applications, de l'approvisionnement en eau potable à l'irrigation agricole, en passant par le pompage industriel et bien plus encore.
- 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 : 5 bar
- Température du liquide : -5 ÷ +35 °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 304
- Turbine en aluminium
- Turbine diffuseur en Noryl

