



POMPE DE SURFACE MONOPHASÉE

MULTICELLULAIRE INOX 1,6 KW

CODE 825166

+

Usage intensif

+

Corps de pompe en inox

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	140 L/min	HMT max :	49,60 mètres
Pression max :	5 bar	DNA :	1"1/4
DNR :	1"	Tension :	230 V
Puissance :	1,70 kW	Ampérage :	7,90 A
Poids :	16 kg	Hauteur :	441 mm
Largeur :	211 mm	Longueur :	201 mm
Puissance nominale :	2 HP	Puissance nominale :	1,50 kW

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Pompe centrifuge multicellulaire horizontale.

Pompage d'eaux propres non chargées, groupes de surpression, irrigation, eau potable ou solution de glycol, traitement des eaux, industrie alimentaire, chauffage et climatisation, station de lavage automatique

Pour un usage intensif

Cadre d'utilisation :

- Température max 35°C
- Pression de fonctionnement max 5 bar
- HMT max : 49.5 m
- Débit max : 10.2 m3/h - 170 l/min

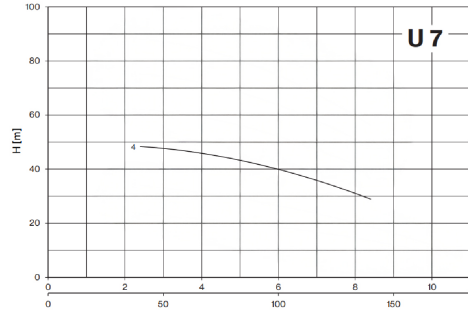
Livrée sans câble d'alimentation.

Ne pas oublier de commander avec votre pompe, le coffret de sécurité manque d'eau pour une installation optimale

Informations complémentaires :

Construction :

- Corps de pompe en inox AISI 304
- Support moteur en aluminium
- Turbines en Noryl
- Garniture mécanique en graphite-carbure-EPDM de silicium
- Arbre moteur en inox AISI 303
- Moteur industriel fermé, IPX4, classe F, monophasé 230 V avec protection thermique incorporée



		Tension						
		Q (m³/h) / min						
92		400V						
Reference	HP	kW	A	Q (m³/h) / min	H (m)	H2	DNA	DNH
U7	2	1.5	1.7	7.8	49.6	48.4	46.7	45.8
					39.9	34.9	28.9	

Reference	A	B	C	D	E	F	G	H	H2	DNA	DNH	Kg
U7	160.8	127	441	164	140	201	211	128.2	98	198	174/40	170

