

POMPE TRI HORIZONTALE 1,5KW

MULTICELLULAIRE - ULT4

CODE 825197



Construction

- Corps de pompe en acier chrome-nickel AISI 304
- Support moteur en aluminium
- Turbines Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite
- ...

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	140 L/min	HMT max :	49,50 mètres
Pression max :	5 bar	DNA :	1"1/4
DNR :	1"	Tension :	380 V
Poids :	13,80 kg	Température max :	35 °C
Puissance nominale :	2 HP	Puissance nominale :	1,50 kW

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Construction

- Corps de pompe en acier chrome-nickel AISI 304
- Support moteur en aluminium
- Turbines Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite
- Arbre moteur en acier chrome-nickel AISI 303

Moteur

- Moteur industriel fermé, IPX4, classe F

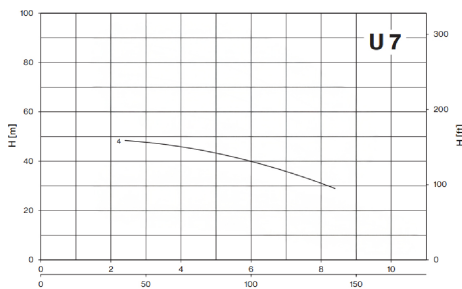
Cadre d'utilisation

- Température max 35°C
- Pression de fonctionnement max 8,5 bar

Informations complémentaires :

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

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



P2	P1	Voltage	0	2,4	5,6	4,8	6	7,2	16,4		
		400V	0	40	90	70	100	120	140		
Reference	IP	kW	A								
U7	2	1,5	1,6	3,5	45,0	46,4	45,7	45,8	39,2	54,0	24,9

P2	P1	Voltage	0	2,4	5,6	4,8	6	7,2	16,4		
		400V	0	40	90	70	100	120	140		
Reference	IP	kW	A								
U7	2	1,5	1,6	3,5	45,0	46,4	45,7	45,8	39,2	54,0	24,9

