



POMPE TRI HORIZONTALE 2,2KW

MULTICELLULAIRE - TOUT
INOX

CODE 825017

+ Corps de pompe, turbine en acier inox
AISI 304.

+ Arbre moteur en acier inox AISI 304

+ Turbine en acier inox AISI 304

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	160 L/min	HMT max :	70,60 mètres
Pression max :	7 bar	DNA :	1"1/4G
DNR :	1"G	Tension :	400 V
Ampérage :	4,80 A	Poids :	18 kg
Moteur :	IPX4	Pompe :	centrifuge multicellulaire
Température max :	110	Puissance nominale :	2,20 kW
Puissance nominale :	3 HP	Puissance :	2,50 W

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

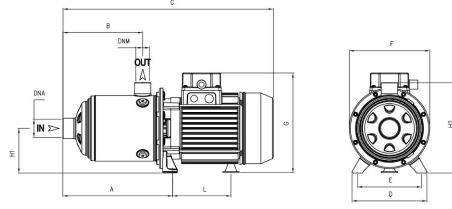
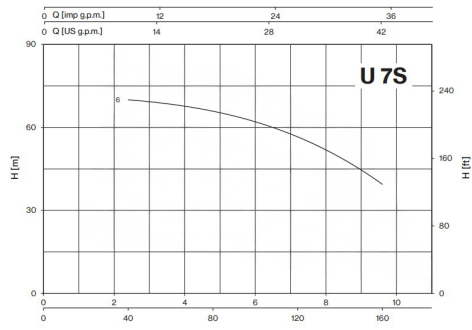
- Corps de pompe, turbine en acier inox AISI 304.
- Arbre moteur en acier inox AISI 304
- Turbine en acier inox AISI 304
- Support moteur en aluminium, classe F, IPX4

Livrée sans câble d'alimentation

- Pression max 7 bars
- Température max. -15/110°C"

Informations complémentaires :

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



REF.	P2	P1	Tension		Q						
			HP	KW	400V	600V	100	120	150		
82507Y	3	2.2	2.5	4.8	70.6	69.9	68.7	65.8	61.8	56.6	51.3

REF.	A	B	C	D	E	F	G	L	H1	H2	DNA	DNM	KG
82507Y	232.8	175	400	154	140	20	21	112.2	28	100	119.4	12	19.2