



POMPE TRI HORIZONTALE 2,6KW

MULTICELLULAIRE - ULT7

CODE 825018

+ Corps de pompe en inox

+ Usage intensif

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	140 L/min	HMT max :	89 mètres
Pression max :	8,90 bar	Modèle :	ULTRA
DNA :	1"1/4G	DNR :	1"G
Tension :	400 V	Ampérage :	5,10 A
Poids :	21,50 kg	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

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

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

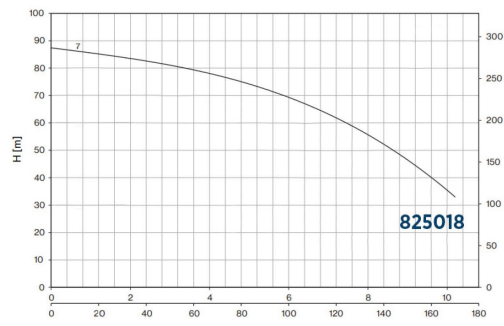
Pour un usage intensif

Cadre d'utilisation :

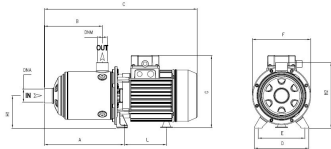
- Température max 35°C
- Pression de fonctionnement max 8,9 bar
- HMT max : 89 m
- Débit max : 8.4 m³/h - 140 l/min

Livrée sans câble d'alimentation.

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



TYPE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h) - l/min								
1-	3-			1-	3-	1-	3-	0	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.2
								0	40	60	80	100	120	140	160	170
		HP	kW	1-	3-	1- 230V 50 Hz	3- 400V 50 Hz	H (m)								
U7-350/7T		3.5	2.57	-	2.8	-	5.1	89.0	88.0	85.8	81.2	74.5	66.3	56.2		



TYPE	DIMENSIONS (mm)												Kg
	A	B	C	D	E	F	G	I	H1	H2	DN1	DN2	
U7-350/7	292.5	99	567	84	140	201	229	148.2	833	203	1" 1/2	1" 1/2	21.5