



## POMPE TRI VERTICALE 1,85KW

MULTICELLULAIRE

**CODE 825094**

**+** Pompe centrifuge multicellulaire verticale. Pompage d'eaux propres non chargées, groupe 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

### TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	140 L/min	HMT max :	63,20 mètres
Pression max :	6,40 bar	DNA :	1"1/4 G
DNR :	1"1/4G	Tension :	400 V
Puissance :	2 kW	Ampérage :	4 A
Poids :	23 kg	Hauteur :	473 mm
Largeur :	220 mm	Longueur :	229 mm
Température max :	35	Puissance nominale :	2,50 HP
Puissance nominale :	1,85 kW	:	

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

Pompe centrifuge multicellulaire verticale. Pompage d'eaux propres non chargées, groupe 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

#### Informations complémentaires :

"Construction

-Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304

-Support moteur en aluminium

-Turbines Noryl

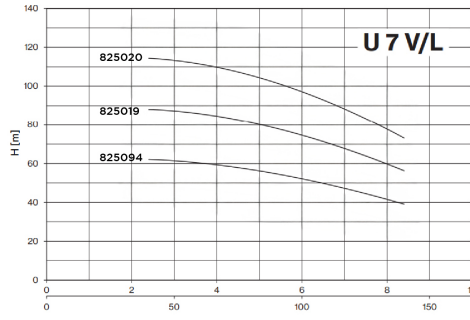
-Garniture mécanique en céramique graphite-carbure de silicium

-Arbre moteur en acier chrome-nickel AISI 303

Moteur

-Moteur industriel fermé, IP44, classe F, livré en deux versions : monophasé 230 V avec protection thermique incorporée jusqu'à 1,85 kW et

triphasé 380 V.  
 Cadre d'utilisation  
 -Température max 35°C  
 -Pression de fonctionnement max 14 bar"



Référence	P2	P1	Tension	Q (m³/h) - l/min							
				0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	
825020	3P	1,85	400V	0	40	60	80	100	120	140	
825019	3P	1,85	400V	0	40	60	80	100	120	140	
825094	3P	1,85	400V	0	40	60	80	100	120	140	

Référence	A	C	D1	D2	F1	E1P	G	H1	H2	DNA	DNM	Kg
825020	135	473	204	102	178,5	32	229	40	202	38,66	17,46	23

