



## POMPE 230V VERTICALE 1,3KW

MULTICELLULAIRE

**CODE 825179**



- Construction
- Corps de pompe et support moteur en fonte
- Turbines et diffuseur Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite
- ...

### TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	140 L/min	HMT max :	49,60 mètres
Pression max :	5 bar	DNA :	1"1/4
DNR :	1"1/4	Tension :	230 V
Ampérage :	7,90 A	Poids :	25 kg
Température max :	35	Puissance nominale :	2 HP
Débit :	140 L/min	Débit :	140 L/h
Puissance nominale :	1,50 kW	Puissance :	1,70 W

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### Description technique :

##### Construction

- Corps de pompe et support moteur en fonte
- Turbines et diffuseur Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite
- Chemise et arbre moteur en acier chrome nickel AISI 304
- Double étage de guidage intermédiaire en céramique carbure de tungstène

##### Moteur

- Moteur industriel fermé, IPX4, classe F, proposé en deux versions avec protection thermique incorporée (monophasé et triphasé)

Livrée sans câble d'alimentation

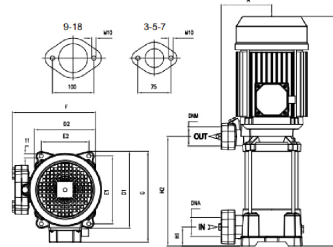
##### Cadre d'utilisation

- Température ambiante max 40°C
- Température max 35°C
- Pression de fonctionnement max 14 bar

#### Informations complémentaires :

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



RÉF.	P2	P1	Tension	(m³/h - l/min)									
				400V	0	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4		
825179	2,5	1,5	1,6	3,3	49,6	48,4	46,7	0,8	39,9	34,9	28,9		
825179	135	422	204	162	176,5	125	229	220	40	178	1 1/4	1 1/4	24