



POMPE 230V FONTE 1,1KW

BICELLULAIRE

CODE 825065

- + Construction**
- Corps de pompe et support moteur en fonte
 - Turbines et diffuseur Noryl
 - Garniture mécanique en céramique graphite-NBR
 - Arbre moteur en acier chrome nickel AISI 303
 - ...

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	160 L/min	HMT max :	38,20 mètres
Pression max :	3,80 bar	DNA :	1"1/2
DNR :	1"1/4	Tension :	230 V
Puissance :	1,50 kW	Poids :	22 kg
Puissance nominale :	1,50 HP	Puissance nominale :	1,10 kW

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Construction

- Corps de pompe et support moteur en fonte
- Turbines et diffuseur Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite-NBR
- Arbre moteur en acier chrome nickel AISI 303

Moteur

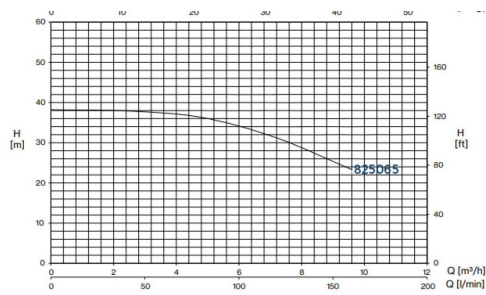
- Moteur industriel fermé, IPX4, classe F, monophasé avec protection thermique incorporée
- Cadre d'utilisation
- Température ambiante max 50°C
- Pression de fonctionnement max 8 bar

Informations complémentaires :

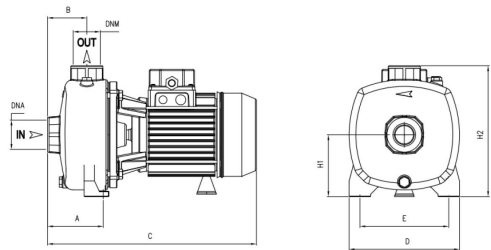
Pompe centrifuge multicellulaire verticale. Pompage d'eaux propres non chargées, groupe de surpression, irrigation, eau potable ou solution de glycol, traitement des eaux, industrie alimentaire, chauffage et climatisation, station de lavage automatique

Pour un usage intensif

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



TYPE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - l/min)							
1-	3-	HP	kW	1-	3-	1- 230V 50 Hz	3- 400V 50 Hz	0	2.4	4.8	7.2	9.6	10.2	10.8	
								0	40	80	120	160	170	180	
								H (m)							
MB 150	MBT 150	1.5	1.1	1.6	1.5	7.2	3.1	38.2	37.9	36.3	31.2	23.3			



TYPE	DIMENSIONS (mm)							Kg
	A	B	C	D	E	H1	H2	
MB 150	108	73	385	205	165	115	242	T 21