



POMPE 230V FONTE 1,5KW

BICELLULAIRE - CB160

CODE 825195

- +** Construction
- Corps de pompe, support moteur en fonte
 - Turbine en Noryl
 - Garniture mécanique en céramique-graphite
 - Arbre moteur en acier inoxydable AISI 303
 - ...

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	120 L/min	HMT max :	48,30 mètres
Pression max :	4,80 bar	DNA :	1"1/4
DNR :	1"	Tension :	230 V
Puissance :	1,90 kW	Ampérage :	8,50 A
Poids :	25,50 kg	Température max :	50°C
Puissance nominale :	1,50 kW	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Construction
- Corps de pompe, support moteur en fonte
 - Turbine en Noryl
 - Garniture mécanique en céramique-graphite
 - Arbre moteur en acier inoxydable AISI 303
- Moteur
- Moteur industriel fermé, IPX4, classe F, avec protection thermique

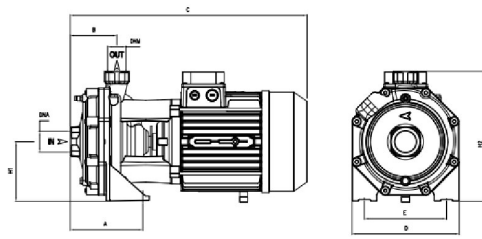
Livrée sans câble d'alimentation

- Cadre d'utilisation
- Pression max 11 bars
 - Température max. 50°C

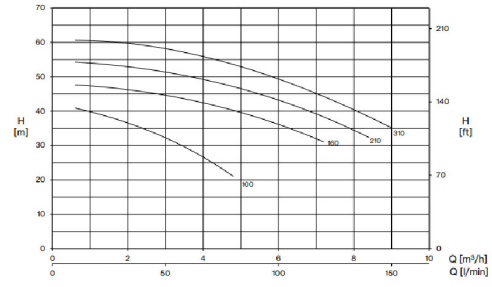
Informations complémentaires :

Pompe centrifuge monoroue très silencieuse, apte aux applications domestiques, civiles et industrielles. La courbe caractéristique très plate garantit des pressions quasiment constantes en cas de variation du débit
Pour un usage intensif

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



TYPE	DIMENSIONS (MM)												
	A	B	C	D	E	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	-1
CB 160	115	82	408	210	170	110	265	1 ^{1/4} G	1 G	433	220	287	25,5



TYPE	P 2	P 1 (kW)	AMPERE																	
			1-					Q (m³/h) - L/min												
3-	HP kW	1-	H (m)																	
			I-230V 50 Hz																	
CB 160	2	1,5	1,9	8,5	48,3	47,7	47,1	46,5	45,7	43,5	40,1	36,2	31,1							