



POMPE TRI FONTE 1,85KW

MONOCELLULAIRE - CMT214

CODE 825193

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

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	120 L/min	HMT max :	46,30 mètres
Pression max :	4,60 bar	DNA :	1"1/4
DNR :	1"	Tension :	400 V
Puissance :	2,20 kW	Ampérage :	4,40 A
Poids :	25,50 kg	Dimension A :	117 mm
Dimension B :	46,50 mm	Dimension C :	378 mm
Dimension D :	220 mm	Dimension E :	180 mm
Dimension F :	225 mm	Dimension H1 :	115 mm
Dimension H2 :	285 mm	Température max :	90°C
Puissance nominale :	1,85 kW	:	

EN SAVOIR DAVANTAGE

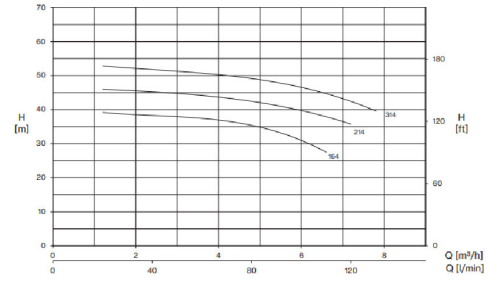
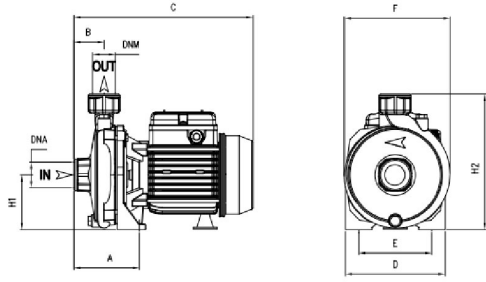
Description technique :

- Construction
- Corps de pompe, support moteur en fonte
 - Turbine laiton
 - Garniture mécanique en céramique graphite
 - Arbre moteur en acier inoxydable
- Moteur
- Moteur industriel fermé, IPX4, classe F, avec protection thermique
- Cadre d'utilisation
- Pression max 8 bar
 - Température max. 90°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	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M		
CMT 214	117	46,5	378	220	180	225	115	285	1 ^{3/4} G	1 ^{1/2} G	420	230	309	26,5	25,5

TYPE	P 2		P 1 (kW)		AMPERE		Q (m³/h - L/min)								
	HP	kW	3-	3-	3-	3-400V 50 Hz	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	6,6	7,2	7,8
CMT 214	2,5	1,85	2,2	2,2	4,4		46,3	45,9	45,5	44,1	42,1	39,8	38,2	35,5	