



POMPE 230V FONTE 1,5KW

BICELLULAIRE - CAB200

CODE 825116

+ Usage intensif

+ Equipée d'un hydro-éjecteur

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	110 L/min	HMT max :	62,50 mètres
Pression max :	6,30 bar	Modèle :	CAB200
DNA :	1"1/2	DNR :	1"
Tension :	230 V	Puissance :	2,22 kW
Poids :	30,50 kg	Température max :	50
Puissance nominale :	2 HP	Puissance nominale :	1,50 kW

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Pompe spécialement étudiée pour de l'eau limpide chargée ou non de sable, des liquides clairs non agressifs.
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 et palier support en fonte de haute qualité
- Arbre en acier inoxydable
- Turbine et diffuseur en noryl chargé de fibres de verre avec insert inox
- Équipé d'un hydro-éjecteur
- Garniture mécanique céramique-graphite

Moteur

- Moteur industriel fermé, IPX4, classe F, avec protection thermique

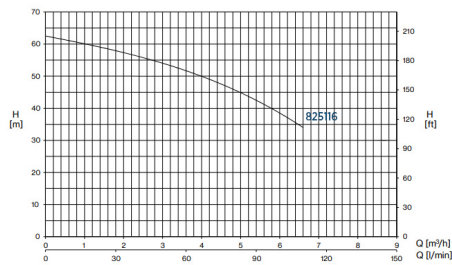
Livrée sans câble d'alimentation

Cadre d'utilisation

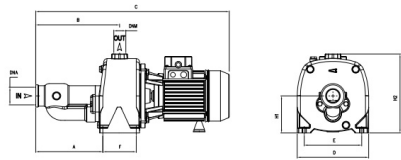
- Pression max : 8 bar
- Puissance : 1,5 KW
- Température max. 50°C.

Le + produit

- Équipé d'un hydro-éjecteur permettant de pomper jusqu'à 9m



TYPE		P2		P1 (kW)		AMPERE		Q (m ³ /h - l/min)											
1-	3-					1-	3-	0	12	18	3	4,2	5,4	6,6	7,8	8,4			
		HP	kW	1-	3-	1-230V 50 Hz	3-400V 50 Hz	0	20	30	50	70	90	110	130	140			
CAB 200	CABT 200	2	1,5	2,22	21	10,3	3,9	62,5	99,5	58,0	54,0	49,0	42,5	34,0					



TYPE	DIMENSIONS (mm)														
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M		
CAB 200	204	257	596	220	177	105	112	240	1" 1/2 G	1" G	610	235	275	30,5	