



POMPE TRI FONTE NORMALISEE

CM40-250A

CODE 825034

- +** Construction
- Corps de pompe, support moteur en fonte
 - Turbine en fonte
 - Garniture mécanique en céramique graphite NBR
 - Arbre moteur en acier inoxydable AISI 304
 - ...

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	750 L/min	HMT max :	82,60 mètres
Pression max :	8,30 bar	DNA :	65
DNR :	40	Tension :	400 V
Puissance :	17,50 kW	Ampérage :	29,10 A
Poids :	128,50 kg	Température max :	90
Puissance nominale :	20 HP	Puissance nominale :	15 kW

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Construction
- Corps de pompe, support moteur en fonte
 - Turbine en fonte
 - Garniture mécanique en céramique graphite NBR
 - Arbre moteur en acier inoxydable AISI 304
- Moteur
- Moteur triphasé, IPX5, classe F
- Cadre d'utilisation
- Température du liquide -10°C à 90°C
 - Pression de fonctionnement max 8.3 bar

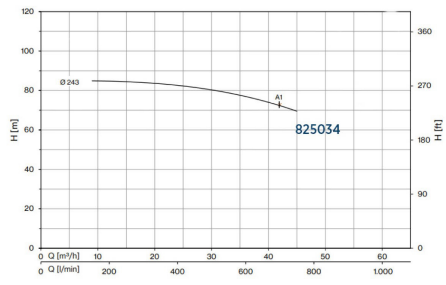
- Le + produit
- Peut être utilisée verticalement (aspiration vers le bas)

Informations complémentaires :

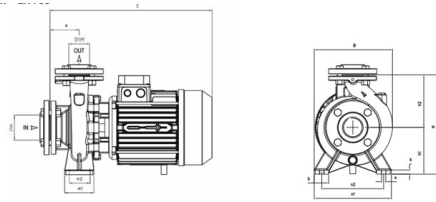
Pompe centrifuge monobloc à axe horizontal, fabriquée conformément à la norme EN 733. Elle trouve une ample utilisation dans l'approvisionnement d'eau, dans les installations de pressurisation et anti-incendie, refroidissement, chauffage, irrigation, applications agricoles et industrielles

Pour un usage intensif"

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



REF.	HP	KW	PI	A	Q (m³/h)													
					0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
825034	20	15	17,5	29,1	82,6	84,6	84,7	84,3	83,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4



MEC	TYPE	DIMENSIONS (mm)												
		a	M	h2	m1	m2	n1	n2	b	x	s	C	B	H
300	350-350 A	100	180	225	125	95	320	250	65	14	14	750	332	405

REF.	x	n1	n2	m1	m2	n1	n2	b	x	s	C	B	H	DRA	DDB	KG										
																	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
825034	100	180	225	125	95	320	250	65	14	14	750	332	405	100	180	225	125	95	320	250	65	14	14	750	332	405