

MULTINOX-A

POMPES HORIZONTALES MULTICELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES

Les pompes MULTINOX-A auto-amorçantes centrifuges horizontales: outre le fait de développer une importante pression ainsi qu'un grand débit d'eau dans un silence absolu ont un rendement élevé et donc une consommation d'énergie réduite.

- ROBUSTE ET RESISTANTE
- AUTO-AMORÇANTE
- CAPACITE D'ASPIRATION ACCRUE
- VALVE SPECIALE LAITON, BREVETEE POUR LA FERMETURE EN PHASE D'AMORÇAGE



Applications

- Elévation et distribution d'eau pour les installations domestiques
- Installation pour la surpression
- Lavage, irrigation, fontaine

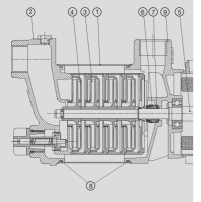
Limites d'utilisation

- Liquides clairs, propres, non agressifs et non explosifs, sans particules solides ou fibreuses
- Plage de température maxi de l'eau 50°C
- Hauteur d'aspiration maxi conseillée
 8 m avec clapet de pied crépine
- Pression de service maxi 9 bar

Moteur

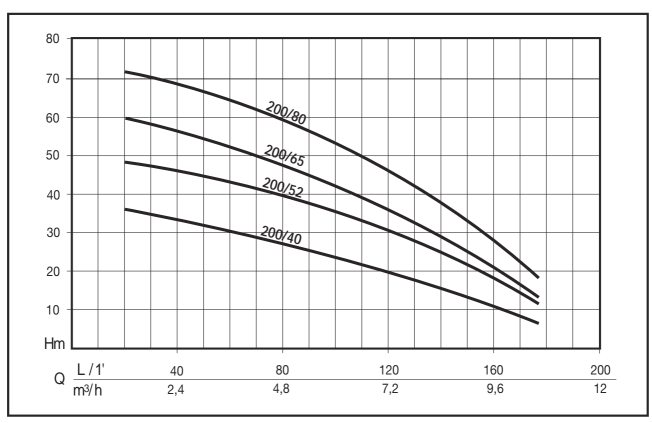
- Moteur électrique asynchrone, ventilé
- Indice de protection IP 44
- Classe d'isolation F
- Bobinage monophasé avec condensateur et protection thermique incorporés
- Alimentation triphasée avec protection externe à prévoir par l'usager
- Vitesse de rotation 2850 trs/mn.
- Fonctionnement continu





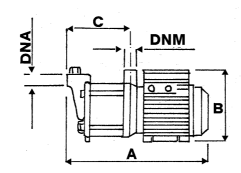
		Eléments	Matière
	1	Chemise (corps de pompe)	Acier Inox X5 CrNi 1810 (Aisi 304)
	2	Flasque d'aspiration	Fonte EN GJL 200 (ex G20)
	3	Roues	Technopolymère avec insert en acier inox X5 CrNi 1810 (Aisi 304) au niveau des points d'usure
	4	Diffuseurs	Technopolymère
	5	Arbre (partie hydraulique)	Acier Inox X5 CrNi 1810 (Aisi 304)
	6	Joint tournant	Graphite
Ī	7	Contreface	Céramique
ſ	8	Joints	NBR 70 shore
	9	Flasque de refoulement (support moteur)	Fonte EN GJL 200 (ex G20)

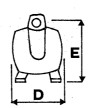




CARACTERISTIQUES

CODE	MODELE	Puissance Nom.		Puissance Abs.		TENSION	Amp.	uF.	L/1' O —	20	40	80	120	160
CODE		HP	kW	HP	kW	ILIVSION	Allip.	μι.	m³/h	1,2	2,4	4,8	7,2	9,6
	MULTINOX-A 200/40 M MULTINOX-A 200/40 T	1	0,76	1,6	1,2	1 ~ 220÷240 V 3 ~ 230÷400 V	.,.	20	ø.	36	33	28	20	10
	MULTINOX-A 200/52 M MULTINOX-A 200/52 T	1,5	1,1	2,1	1,6	1 ~ 220÷240 V 3 ~ 230÷400 V	.,-	25	əur étrique CE	49	46	40	30	17
	MULTINOX-A 200/65 M MULTINOX-A 200/65 T	1,9	1,4	2,7	2	1 ~ 220÷240 V 3 ~ 230÷400 V	,	35	Hauteur anométric en m CE	60	57	49	37	20
N418A060-B	MULTINOX-A 200/80 T	2,3	1,7	3,1	2,3	3 ~ 230÷400 V	8-4,6		пш	72	68	60	47	27





ENCOMBREMENTS ET POIDS

Modèle	Dimensions (mm)								
	А	В	С	D	Е	DNA	DNM	kg	
MULTINOX 200/40	441	200	188	155	170	1" 1/4	1" 1/4	19	
MULTINOX 200/52	469	200	215	155	170	1" 1/4	1" 1/4	21	
MULTINOX 200/65	497	200	243	155	170	1" 1/4	1" 1/4	23	
MULTINOX 200/80	525	200	270	155	170	1" 1/4	1" 1/4	25	