



APPLICATIONS :

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

MOTEUR :

- Moteur électrique asynchrone, ventilé.
- Indice de protection IP44.
- Classe d'isolation F.
- Bobinage monophasé avec condensateur et protection thermique incorporés.
- Vitesse de rotation 2850 tr/mn.
- Fonctionnement continu.

LIMITES D'UTILISATION :

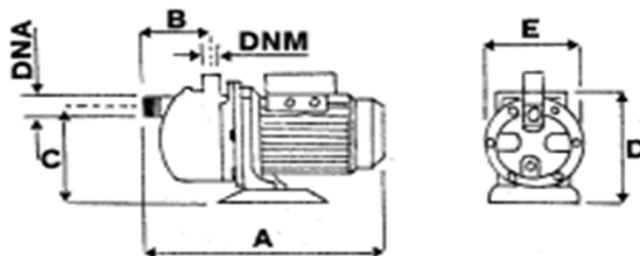
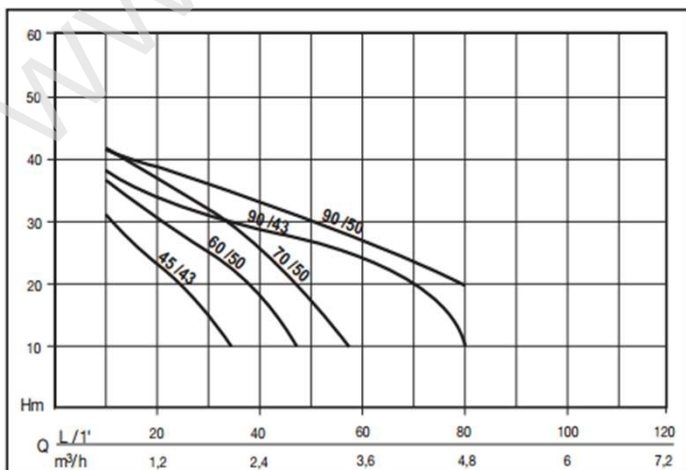
- Liquides clairs, propres, non agressifs et non explosifs sans particules solides ou fibreuses.
- Plage de température maxi de l'eau 50°C.
- Hauteur d'aspiration maxi conseillée 8 m avec clapet de pied crépine.
- Pression de service maxi 6 bar.

MATERIAUX :

Eléments	Matière
Corps de pompe	Acier inox X5 CrNI 1810 (AISI304)
Support moteur	Fusion d'aluminium
Roue	Technopolymère avec insert en acier inox
Groupe monobloc diffuseur tube venturi-injecteur	Technopolymère
Arbre moteur	Acier inox X12 CrNIS 1809 (AISI 416)
Joint tournant	Graphite
Contreface	Céramique
Flasque support garniture	Technopolymère (série 45-60-70) Acier inox X5 CrNI 1810 (AISI304)
Joint	NBR 70 shore

Réf. ABE	Puis.Nom.		Puis.Abs.		Volts	A	mf	L/1'	Hauteur manométrique en m CE									
	HP	KW	HP	KW					0	10	20	30	40	50	60	70	80	
POMP.JETINOX45-43M	0,5	0,37	0,8	0,6	1~230	3	8		43	30	23	16	1					
POMP.JETI60-50M POMP.JETI60-50C*	0,75	0,55	1,1	0,8	1~230	4	13		46	36	31	26	18	6				
POMP.JETI70-50M POMP.JETI70-50C*	0,95	0,7	1,36	1	1~230	4,5	16		48	43	37,5	32	25	16,5	7			
POMP.JETI90-43M POMP.JETINOX90-43C*	1	0,75	1,8	1,3	1~230	6,5	20		43	38	34	32	29	27	25	21	10	
POMP.JETINOX90-50M	1,2	0,9	2	1,5	1~230	7	25		50	42	39	37	33	30	27	25	20	

* Version pré-cablée avec prise, poignée, interrupteur.



Modèle	Dimensions							Poids
	A	B	C	D	E	DNA	DNM	KG
45/43	351	93	140	190	178	1" F	1" F	4,7
60/50	374	93	140	190	178	1" F	1" F	8,2
70/50	351	76	144	196	180	1" F	1" F	9,5
90/43	397	98	168	220	235	1"1/4M	1" F	11
90/50	430	98	168	260	235	1"1/4M	1" F	13