

# SÉRIE JET



### Construction

- Corps pompe et support du moteur en fonte G20
- Tube venturi en noryl renforcé par 20% de fibre de verre
- Turbines en laiton
- Arbre en acier inox Aisi 416
- Garniture mécanique en Carbon/Céramique/NBR

### Description

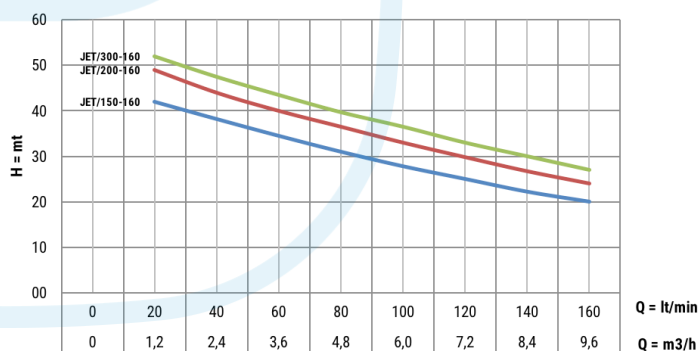
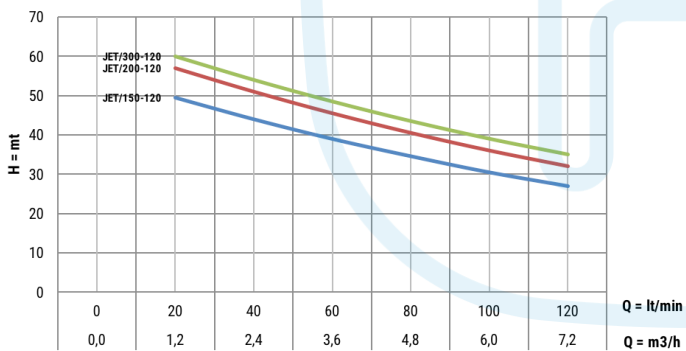
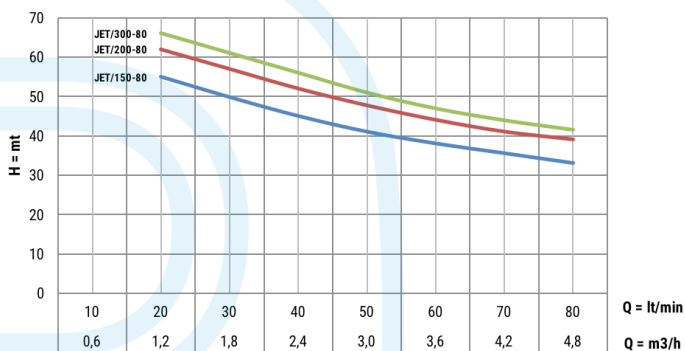
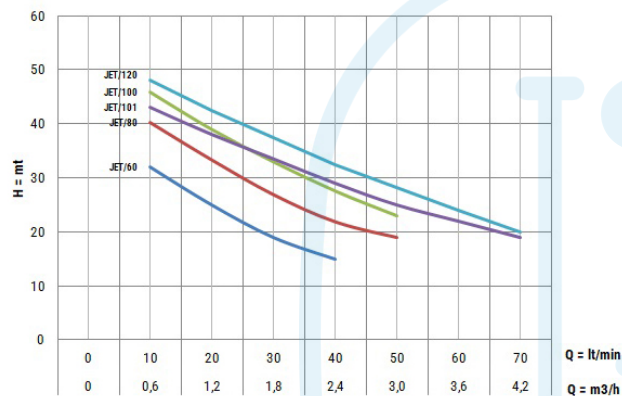
Pompe auto-amorçante destinée à pomper de l'eau propre, même en présence d'air en aspiration. Grâce à leur fiabilité, faible bruit et aucune nécessité d'entretien, ces pompes sont recommandés pour les usages domestiques, tels que la distribution d'eau dans les groupes de pression de petite ou moyenne taille et pour l'irrigation.

### Utilisation

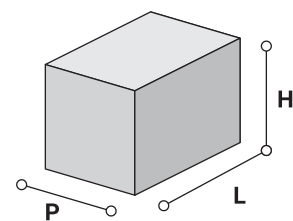
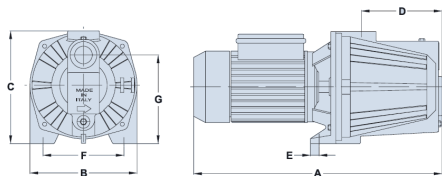
- Eau propre avec température max 40 ° C
- Profondeur d'aspiration max: 7 m

### Moteur Électrique

- 2 pôles, type fermé à refroidissement externe, classe d'isolation F, degré de protection IP44.
- Tensions standard: M = 230 / 240-50 Hz ; T = 230 / 400-50 Hz.
- Les moteurs monophasés sont équipés de protection micro-thermique pour éviter des dommages au moteur. La protection des moteurs en triphasés doit être arrangée par l'utilisateur.
- Tensions et fréquences différentes sont disponibles sur demande.



Référence	Puissance		Condensateur	Ampère Absorbe			Q = Débit														
	HP	KW		230V-M	230V-T	400V-T	M3/H	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,2	8,4	9,6	
							L/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	160	
● JET/101	1	0,75	20	4,8	3	1,8	48	43	38	34	29	25	22	19							
● JET/120	1,2	0,9	20	5,2	3,2	1,8	53	48	42	38	34	30	26	20							
● JET/150-80	1,5	1,1	31,5	8,6	5,5	3,2	66	63	55	50	45	42	39	36	33						
● JET/200-80	2	1,5	40	11	6,6	3,8	75	71	62	57	52	49	45	42	39						
● JET/300-80	3	2,2	45	14	8,5	5	79	75	66	61	56	51	48	45	41						
● JET/150-120	1,5	1,1	31,5	9	5,5	3,2	56	54	50	46	44	41	39	37	35	31	27				
● JET/200-120	2	1,5	40	11,2	6,6	3,8	64	61	57	54	51	48	46	43	41	36	32				
● JET/300-120	3	2,2	45	14	8,5	5	67	64	60	57	54	51	49	46	44	39	35				
● JET/150-160	1,5	1,1	31,5	9,3	5,5	3,2	46,5	45	42	40	39	37	35	33	32	28	25	23	20		
● JET/200-160	2	1,5	40	11,6	6,6	3,8	53	51	49	46	44	43	41	38	37	34	31	27	24		
● JET/300-160	3	2,2	45	14	8,5	5	56	54	52	50	48	46	44	42	40	37	34	30	27		



Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	DNA	DNM	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Kg
JET/60	430	185	195	141	17,5	140	152,5	1"	1"	450	235	200	16
JET/80	430	185	195	141	17,5	140	152,5	1"	1"	450	235	200	16,5
JET/100	430	185	195	141	17,5	140	152,5	1"	1"	450	235	200	17
JET/101	430	185	195	141	17,5	140	152,5	1"	1"	450	235	200	17
JET/120	430	185	195	141	17,5	140	152,5	1"	1"	450	235	200	17,5
JET/150-80	510	210	220	166	18	166	165	1"1/2	1"	520	260	235	26,5
JET/200-80	510	210	220	166	18	166	165	1"1/2	1"	520	260	235	28,5
JET/300-80	510	210	220	166	18	166	165	1"1/2	1"	520	260	235	28,5
JET/150-120	510	210	220	166	18	166	165	1"1/2	1"	520	260	235	26,5
JET/200-120	510	210	220	166	18	166	165	1"1/2	1"	520	260	235	28,5
JET/300-120	510	210	220	166	18	166	165	1"1/2	1"	520	260	235	28,5
JET/150-160	510	210	220	166	18	166	165	1"1/2	1"	520	260	235	26,5
JET/200-160	510	210	220	166	18	166	165	1"1/2	1"	520	260	235	28,5
JET/300-160	510	210	220	166	18	166	165	1"1/2	1"	520	260	235	28,5