

JET, JET INOX, JET COM

POMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORÇANTES



JET



JET INOX



JET COM

Pompe centrifuge auto-amorçante avec une excellente capacité d'aspiration, même en présence de bulles d'air. Convient particulièrement pour l'alimentation en eau dans les installations domestiques, l'agriculture à petite échelle, le jardinage et dans tous les cas où un fonctionnement à amorçage automatique s'avère nécessaire.

Jet : corps de pompe en fonte.

Jet Inox : corps de pompe en acier inoxydable.

Jet Com : corps de pompe en technopolymère.

Support de moteur en fonte, roue, diffuseur, tuyau Venturi et protection anti-sable en technopolymère. Bagues d'usure en acier inoxydable. Garniture mécanique carbone/céramique. Moteur asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe. Protection thermo-ampèremétrique et condensateur permanent intégrés dans la version monophasée. Pour protéger le moteur triphasé, il est recommandé d'utiliser une protection adaptée contre les surcharges conforme à la législation en vigueur.

Plage de fonctionnement deux pôles de 0,4 à 10,5 m³/h avec hauteur d'élévation jusqu'à 62 mètres.

Plage de température du liquide

de 0°C à +35°C pour une utilisation domestique. de 0°C à +40°C pour les autres utilisations.

Caractéristiques liquide pompé propre, dépourvu de corps solides ou de substances abrasives, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.

Température ambiante maximum +40 °C.

Pression de service maximum

6 bar (600 kPa) pour Jet et Jet Com.

8 bar (800 kPa) pour Jet Inox.

Niveau de protection

IP 44 (protection de boîte à bornes IP 55).

Classe d'isolation F.

MOTEURS TRIPHASÉS	P2	< 0,75 kW	IE2	MOTEURS MONOPHASÉS	P2	≥ 120 W	IE2
		≥ 0,75 kW < 75 kW	IE3				
		≥ 75 kW	IE4*			* Bientôt disponible	

ONLY FOR
EXTRA EU
MARKETS

SMART PRESS
PAGE 51

ACCESSOIRES
PAGE 149

JET

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES													
		TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m ³ /h		Q=l/min								DNA GAZ	DNM GAZ	PDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE
				kW	HP		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8					
JET 62 M	60213255H	1x230V	0,7	0,55	0,75	3,2	42	35	29,2	25,6	22,9	21,1				1"	1"	10,5	28	
JET 62 M	102660000	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	42	35	29,2	25,6	22,9	21,1				1"	1"	10,5	28	
JET 82 M	60213265H	1x230V	0,8	0,55	0,75	3,9	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	10,7	28	
JET 82 M	102660020	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	10,7	28	
JET 82 T	60204049H	3X230-400 V~	0,82	0,6	0,82	2,9-1,7	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	10,7	28	
JET 102 M	60212473H	1x230V	1,02	0,75	1	4,5	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,5	28	
JET 102 M	102660040	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,5	28	
JET 102 T	60179394	3X230-400 V~	1,03	0,75	1	3,4-2	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,5	28	
JET 112 M	60212477H	1x230V	1,2	0,85	1,15	5,7	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	13,5	28	
JET 112 M	102660060	1X220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	13,5	28	
JET 112 T	60179414H	3X230-400 V~	1,35	1	1,36	4,1-2,4	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	13,5	28	
JET 92 M	60213269H	1x230V	0,9	0,55	0,75	4,1	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17	1"	1"	11,7	28	
JET 92 M	102660080H	1X220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2	36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17	1"	1"	11,7	28	
JET 132 M	60212475H	1x230V	1,37	0,85	1,15	6	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,5	28	
JET 132 M	102660100	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,5	28	
JET 132 T	60179413H	3X230-400 V~	1,37	1	1,36	4,3-2,5	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,5	28	

JET, JET INOX, JET COM

POMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORÇANTES



JET INOX

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES											DNA GAZ	DNM GAZ	PDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE									
		TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	Q=l/min					0	10	20	30	40	50	60	70	80
				kW	HP		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80														
JETINOX 82 M	60213256H	1x230V	0,8	0,55	0,75	3,9	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	7,8	28										
JETINOX 82 M	102640020	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	7,8	28										
JETINOX 82 T	60204048	3X230-400 V~	0,86	0,6	0,8	2,8-1,6		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	7,8	28										
JETINOX 102 M	60212511H	1x230V	1,02	0,75	1	4,5		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	9,6	28										
JETINOX 102 M	102640040	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	9,6	28										
JETINOX 102 T	60179395	3X230-400 V~	1,04	0,75	1	3,3-1,9		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	9,6	28										
JETINOX 112 M	60212533H	1x230V	1,2	0,85	1,15	5,7		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	10,6	28										
JETINOX 112 M	102640060H	1X220-240 V~	1,4	1	1,36	6,2		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	10,6	28										
JETINOX 112 T	60179416H	3X230-400 V~	1,35	1	1,36	4,3-2,5		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	10,6	28										
JETINOX 92 M	60213260H	1x230V	0,9	0,55	0,75	4,1		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5	1"	1"	8,8	28										
JETINOX 92 M	102640080H	1X220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5	1"	1"	8,8	28										
JETINOX 132 M	60212534H	1x230V	1,37	0,85	1,15	6		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	10,6	28										
JETINOX 132 M	102640100H	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	10,6	28										
JETINOX 132 T	60179415H	3X230-400 V~	1,43	1	1,36	4,7-2,7		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	10,6	28										

JET COM

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES											DNA GAZ	DNM GAZ	PDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE									
		TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	Q=l/min					0	10	20	30	40	50	60	70	80
				kW	HP		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80														
JETCOM 62 M	60213271H	1x230V	0,7	0,55	0,75	3,2	H (m)	42	35	29,2	25,6	22,9	13			1"	1"	7,5	28											
JETCOM 62 M	102670000	1X220-240 V~	0,72	0,44	0,6	3,12		42	35	29,2	25,6	22,9	13			1"	1"	7,5	28											
JETCOM 82 M	60213266H	1x230V	0,8	0,55	0,75	3,9		47	40	34	30	26,2	23,5	20			1"	1"	7,7	28										
JETCOM 82 M	102670020	1X220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20			1"	1"	7,7	28										
JETCOM 102 M	60212474H	1x230V	1,02	0,75	1	4,5		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	9,5	28										
JETCOM 102 M	102670040	1X220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	9,5	28										
JETCOM 102 T	60179396H	3X230-400 V~	1,04	0,75	1	3,3-1,9		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	9,5	28										
JETCOM 92 M	60213272H	1x230V	0,9	0,55	0,75	4,1		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5	1"	1"	8,7	28										
JETCOM 92 M	102670080	1X220-240 V~	0,94	0,75	1	4,2		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5	1"	1"	8,7	28										
JETCOM 132 M	60212525H	1x230V	1,37	0,85	1,15	6		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	10,5	28										
JETCOM 132 M	102670100	1X220-240 V~	1,49	1	1,36	6,6		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	10,5	28										
JETCOM 132 T	60179417H	3X230-400 V~	1,43	1	1,36	4,7-2,7		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	10,5	28										

JET, JET INOX, JET COM

POMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORÇANTES

JET 200...251



JET 151-251



JET 200-300

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES																		
		TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Q=H (m)																		
				kw	HP		Q=m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6	7,2	9	9,6	10,5	DNA GAZ	DNM GAZ	PDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE
JET 151 M	60211567	1x230V	1,41	1,1	1,5	6,3	61	58,2	56	53	50	46	43	36								1 1/4"	1"	31	18
JET 151 M	102160062	1X220-240 V~	1,6	1,1	1,5	7,2	61	58,2	56	53	50	46	43	36								1 1/4"	1"	31	18
JET 151 T	60179886	3X230-400 V~	1,56	1,1	1,5	5,5-3,2	61	58,2	56	53	50	46	43	36								1 1/4"	1"	31	18
JET 200 M	60211843	1x230V	2,01	1,1	1,5	9,07	41			37,5	36,5	35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3	1 1/2"	1 1/4"	27,1	18	
JET 200 M	102160142	1X220-240 V~	2,0	1,5	2	9	41			37,5	36,5	35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3	1 1/2"	1 1/4"	27,1	18	
JET 200 T	60179888	3X230-400 V~	2,1	1,5	2	6,4-3,7	41			37,5	36,5	35,2	34	33	31,8	29,5	27,2	24	22,8	21,3	1 1/2"	1 1/4"	27,6	18	
JET 251 M	60211842	1x230V	2,21	1,1	1,5	10	62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2				1 1/4"	1"	35	15	
JET 251 M	102160092	1X220-240 V~	2,2	1,85	2,5	10	62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2				1 1/4"	1"	35	15	
JET 251 T	60179885	3X230-400 V~	2,1	1,85	2,5	6,4-3,7	62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5	39	34,2				1 1/4"	1"	30,8	18	
JET 300 M	60211911	1x230V	2,58	1,8	2,45	11,6	51			48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29	1 1/2"	1 1/4"	31,5	15	
JET 300 M	102160162	1X220-240 V~	2,7	2,2	3	12	51			48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29	1 1/2"	1 1/4"	31,5	15	
JET 300 T	60179887	3X230-400 V~	2,5	2,2	3	7,4-4,3	51			48	47	46	44,5	43	42	40	37	33	32	29	1 1/2"	1 1/4"	31,5	18	