

ÉLECTROPOMPES AUTO-AMORÇANTES JET



JET - 50 HZ - 1 PHASE / 3 PHASE

TYPE		PUISSANCE NOMINALE		PUISSANCE D'ENTRÉE	AMPÈRE		Q = DÉBIT - CAPACITÉ									
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m ³ /h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
		HP	KW	KW				lt/1'	10	15	20	25	30	35	40	45
Hauteur manométrique totale en m.C.A. - Hauteur totale en mètres w.c.																
JET 40		0,8	0,6	0,8	3,8		H (m)	38	36	34	32	29	27	25	22	19
JET 60		0,8	0,6	0,8	3,8			42	38	36	33	30	27	26	23	20
JET 66	JETt 66	1	0,75	1	4,9	2,3		46	43	40	37	35	33	30	29	25

POMPES AUTO-AMORTISSANTES JET INOX



JET-X - 50 HZ - 1 PHASE / 3 PHASE

TYPE		PUISSANCE NOMINALE		PUISSANCE D'ENTRÉE	AMPÈRE		Q = DÉBIT - CAPACITÉ									
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m ³ /h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
		HP	KW	KW				lt/1'	10	15	20	25	30	35	40	45
Hauteur manométrique totale en m.C.A. - Hauteur totale en mètres w.c.																
JET-X 80		0,8	0,6	0,8	3,8		H (m)	38	36	34	32	29	27	25	22	19
JET-X 85		0,9	0,7	0,9	4			42	40	36	33	31	28	26	24	20
JET-X 88	JET-Xt 88	1	0,75	1,1	5	2,5		46	43	40	38	35	32	30	29	26

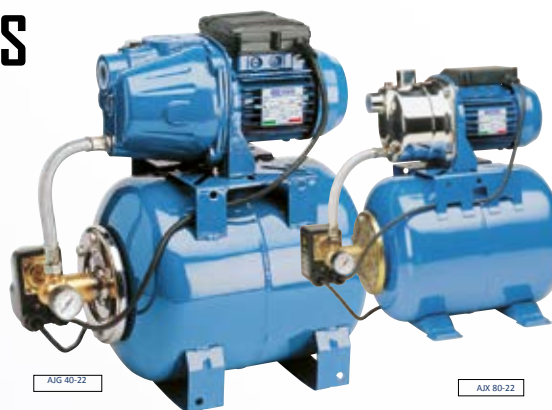
POMPES CENTRIFUGES MONOBLOCS



TN - 50 HZ - 1 PHASE / 3 PHASE

TYPE		PUISSANCE NOMINALE		PUISSANCE D'ENTRÉE	AMPÈRE		Q = DÉBIT - CAPACITÉ														
Monofase 1 phase	Trifase 3 phase	P2		P1	Monofase 1 phase	Trifase 3 phase	m³/h	6	7,5	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36		
		HP	kW	kW			lt/1'	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600		
Hauteur manométrique totale en m.C.A. - Hauteur totale en mètres w.c.																					
TN 32-160 C	TNt 32-160 C	2	1,5	2,7	12	4,8	H (m)	25,5	25,3	25	24	23	21,5	20	18	15,5					
TN 32-160 B	TNt 32-160 B	3	2,2	3,3	15	5		28,8	28,5	28	27	26	24,5	23	21,5	18,5	15,5				
	TNt 32-160 A	4	3	4,3		7		36,5	36	35,5	34,5	33	31,5	30	28,5	26	23,5				
TN 32-200 C	TNt 32-200 C	5,5	4	5,7	27	8,8		40,7	40,5	40	39,5	39	38	36,5	35	33	31,5	29	26		
	TNt 32-200 B	7,5	5,5	8,6		14		55,7	55,5	55	54,5	54	53	51,5	50	48	46,5	44,5	42,5		
	TNt 32-200 A	10	7,5	9,5		15		60,7	60,5	60	59,5	58,5	57	55,5	54	52	49,5	47,5	45		
	TNt 32-250 C	12,5	9,2	12		19			70	69,5	68,5	67,5	66	64,5	62,5	59,5	56	51	46		
	TNt 32-250 B	15	11	13,5		21,5			81	80,5	79,5	78,5	77	75,5	73,5	71	67,5	63,5	58		
	TNt 32-250 A	20	15	15,5		25			90,5	90	89,5	89	87,5	86	84	81,5	78	74	68,5		

SYSTÈMES AUTOMATIQUES DE PRESSION DE SERVICE



AJG/AJX - 50 HZ - 1 PHASE

TYPE	PUISSANCE NOMINALE		PUISSANCE D'ENTRÉE	AMPÈRE	Ajusté changer on/off pression	Q = DÉBIT - CAPACITÉ									
	P2		P1			Monofase Single-phase	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7
Monofase Single-phase	HP	kW	kW	Bar	lt/1'		10	15	20	25	30	35	40	45	50
	Hauteur manométrique totale en m.C.A. - Hauteur totale en mètres w.c.														
AJG 40/22	0,8	0,6	0,8	3,8	1,4 ÷ 2,8	H (m)	38	36	34	32	29	27	25	22	19
AJX 80/22	0,8	0,6	0,8	3,8	1,4 ÷ 2,8		38	36	34	32	29	27	25	22	19

POMPES ÉLECTRIQUES MULTIÉTAGÉES VERTICALES EN ACIER INOXYDABLE



MRV - 50 HZ - 1 PHASE / 3 PHASE

TYPE		PUISSANCE NOMINALE		AMPÈRE		Q = DÉBIT - CAPACITÉ											
Monofase 1-phase	Trifase 3-phase	P2		P1	Monofase 1-phase	Trifase 3-phase	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4
		HP	KW	KW			lt/l'	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Hauteur manométrique totale en m.C.A. - Hauteur totale en mètres w.c.																	
MRV 3	MRVt 3	0,8	0,6	0,85	3,8	2	H (m)	35	34	33	31	28	25	23	18	15	13
MRV 4	MRVt 4	1	0,7	1	4,8	2,2		46	45	44	43	38	35	33	25	21	18
MRV 5	MRVt 5	1,5	1,1	1,4	6,5	3,2		61	60	56	53	47	44	40	33	28	24

POMPES ÉLECTRIQUES MULTIÉTAGÉES VERTICALES EN ACIER INOXYDABLE



MVS2 - 50 HZ - 1 PHASE / 3 PHASE

TYPE		PUISSANCE NOMINALE		AMPÈRE		Q = DÉBIT - CAPACITÉ											
Monofase 1 phase	Trifase 3 phase	P2		Monofase 1 phase	Trifase 3 phase	m³/h	1	1,2	1,5	1,6	2	2,4	2,8	3	3,2	3,5	
		HP	KW			lt/l'	16	20	25	26	33	40	46	50	53	58	
Hauteur manométrique totale en m.C.A. - Hauteur totale en mètres w.c.																	
MVS 2-4	MVSt 2-4	0,75	0,55	3,4	1,4	H (m)	36	34	32,5	32	29	26,5	23,5	21,5	20	16	
MVS 2-5	MVSt 2-5	0,75	0,55	3,4	1,4		45	43	40,5	40	37	33	30	26	23,5	20	
MVS 2-7	MVSt 2-7	1	0,75	5	1,7		63	60	57,5	57	52	47	42	38	35	28	
MVS 2-11	MVSt 2-11	1,5	1,1	6,9	2,5		98	94	89,5	89	80	73	64	58	53	44	
MVS 2-15	MVSt 2-15	2	1,5	9,7	3,5		134	130	124,5	124	114	104	94	86	78	60	
MVS 2-18	MVSt 2-18	3	2,2	13,5	4,7		161	157	150,5	150	140	129	118	104	93	76	
MVS 2-22	MVSt 2-22	3	2,2	13,5	4,7		197	191	180,5	180	165	150	135	123	110	90	
	MVSt 2-26	4	3		6,1		232	224	214,5	214	190	175	158	144	130	110	

POMPES DE DRAINAGE IMMERSIBLES EN ACIER INOXYDABLE



TDX-DA - 50 HZ - 1 PHASE / 3 PHASE

TYPE		PUISSANCE NOMINALE		PUISSANCE D'ENTRÉE	AMPÈRE		Q = DÉBIT - CAPACITÉ											
Monofase 1-phase	Trifase 3-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	0	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	21	24	
		HP	KW	KW			lt/1'	0	60	90	120	150	200	250	300	350	400	
Hauteur manométrique totale en m.C.A. - Hauteur totale en mètres w.c.																		
TDX 750-DA		0,75	0,55	0,8	3,5		H (m)	10	9	8,5	8	7	5,5	3,5				
TDX 1000-DA		1	0,75	1,25	5,5			15	13,5	12,8	12	11	9,5	8	5,5			
TDX 1500-DA		1,5	1,1	1,5	6,5			17	15,5	14,5	13,5	12,5	11	9	7	5		
TDX 2000 T-D		2	1,5	2		3,5		21	19,5	18,5	17,5	16,5	14,5	12,5	10,5	7,5	4,5	

IMMERGABLE EN ACIER INOXYDABLE POMPES POUR EAU SALE



TVX-VA - 50 HZ - 1 PHASE / 3 PHASE

TYPE		PUISSANCE NOMINALE		PUISSANCE D'ENTRÉE	AMPÈRE		Q = DÉBIT - CAPACITÉ											
Monofase 1-phase	Trifase 3-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	0	3,6	5,4	7,2	9	12	15	21	27	33	
		HP	KW	KW			lt/1'	0	60	90	120	150	200	250	350	450	550	
Hauteur manométrique totale en m.C.A. - Hauteur totale en mètres w.c.																		
TVX 750-VA		0,75	0,55	0,9	4		H (m)	9	8	7	6	5	4	3				
TVX 1000-VA		1	0,75	1,1	4,8			9	8,3	8	7,8	7,5	7	6	4			
TVX 1500-VA		1,5	1,1	1,4	6,1			10	9,7	9,5	9,3	9	8,5	8	6	4		
TVX 2000 T-V		2	1,5	1,75		3,2		12,5	12	11,7	11,3	11	10,5	9,8	8,3	6,5	5	

POMPES DE DRAINAGE SUBMERSIBLES EN ACIER INOXYDABLE



TDX - 50 HZ - 1 PHASE

TYPE	PUISSANCE D'ENTRÉE	AMPÈRE	CAPACITÉ	Q = DÉBIT - CAPACITÉ										
				m ³ /h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	7,2	8,4	9,6	
Monofase 1-phase	P1	Monofase 1-phase	µf	lt/1'	10	20	30	40	60	90	120	140	160	
	Watt			Hauteur manométrique totale en m.C.A. - Hauteur totale en mètres w.c.										
TDX 400	400 W	2	8	H	6,8	6,5	6,2	5,8	5	3,4	2,2	1,5		
TDX 600	550 W	3	8	(m)	7	6,8	6,7	6,5	5,5	4,5	3	2	1	

IMMERGABLE EN ACIER INOXYDABLE POMPES POUR EAU SALE



TVX - 50 HZ - 1 PHASE

TYPE	PUISSANCE D'ENTRÉE	AMPÈRE	CAPACITÉ	Q = DÉBIT - CAPACITÉ													
				m ³ /h	1,8	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	21	24			
Monofase 1-phase	P1	Monofase 1-phase	µf	lt/1'	30	60	90	120	150	200	250	300	350	400			
	Watt			Hauteur manométrique totale en m.C.A. - Hauteur totale en mètres w.c.													
TVX 1100	1100 W	5	16	H	8,2	8	7,5	7	6,5	5	3,9	2					
TVX 1400	1400 W	6,5	20	(m)	10,5	10,2	10	9,2	8,8	8,5	7,8	6,2	5	4			

POMPES SUBMERSIBLES DE COUPE



TPT - 50 HZ - 1 PHASE / 3 PHASE

TYPE		PUISSANCE NOMINALE		AMPÈRE		Q = DÉBIT - CAPACITÉ												
Monofase 1-phase	Trifase 3-phase	P2		Monofase 1-phase	Trifase 3-phase	m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27		
		HP	KW			lt/1'	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450		
Hauteur manométrique totale en m.C.A. - Hauteur totale en mètres w.c.																		
TPT 150		1,5	1,1	6,5		H (m)	17	15	12	9	5							
TPT 200-T		2	1,5				3,7	18	17	16	15	13	10,5	7				
TPT 300-T		3	2,2				5,2	26,5	25,5	24,5	23	21	18	14	6			
TPT 500-T		5	3,7				8	30	29	28	27	25,8	24	22	19	15	9	
TPT 750-T		7,5	5,5				11	42	41,4	41	40	39	38	36	33	25	10	

IMMERGABLE EN ACIER INOXYDABLE POMPES POUR EAU SALE



TPQ - 50 HZ - 3 PHASE

TYPE	PUISSANCE NOMINALE		PUISSANCE D'ENTRÉE	AMPÈRE	Q = DÉBIT - CAPACITÉ														
Trifase 3-phase	P2		P1	Trifase 3-phase	m³/h	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	
	HP	KW	KW		lt/1'	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	
Hauteur manométrique totale en m.C.A. - Hauteur totale en mètres w.c.																			
TPQ 15-1,1		1,5	1,1	1,3	2,3	H (m)	12	11	10	8	7,5	6	5,2						
TPQ 25-1,5		2	1,5	1,75	3,2		13	12,5	12	11	10	9,3	7,8	7	6	4	3		
TPQ 25-2,2		3	2,2	2,6	5		16	15,6	15	14,5	13,7	13	12	11,5	10,2	9,6	8,5	7,5	6

POMPES SUBMERSIBLES DE COUPE



ST 10 - 50 HZ

TYPE	PUISSANCE NOMINALE		STADES	Q = DÉBIT - CAPACITÉ											DNM	DIMENSIONS	
	P2			m ³ /h	0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	Lunghezza Length A (mm)		Peso Weight (Kg)	
	HP	KW		ft/1'	0	15	20	25	30	35	40	45	50				
Hauteur manométrique totale en m.C.A. - Hauteur totale en mètres w.c.																	
ST 10-07	0,5	0,37	7	H (m)	46	43	42	39	36	33	29	26	22	1"4	271	2,8	
ST 10-10	0,75	0,55	10		69	65	63	60	55	50	44	37	29	1"4	324	3,3	
ST 10-14	1	0,75	14		92	86	83	79	74	67	60	52	42	1"4	394	3,9	
ST 10-20	1,5	1,1	20		139	131	127	120	111	101	90	75	60	1"4	499	4,9	

POMPES SUBMERSIBLES MULTIÉTAGES POUR WELLS 4"INOX



ST 13 - 50 HZ

TYPE	PUISSANCE NOMINALE		STADES	Q = DÉBIT - CAPACITÉ											DNM	DIMENSIONS	
	P2			m ³ /h	0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2		Lunghezza Length A (mm)	Peso Weight (Kg)
	HP	KW		ft/1'	0	20	25	30	35	40	45	50	60	70			
Hauteur manométrique totale en m.C.A. - Hauteur totale en mètres w.c.																	
ST 13-08	0,75	0,55	8	H (m)	54	51	50	49	46	43	41	38	30	19	1"4	289	2,9
ST 13-11	1	0,75	11		72	68	66	64	61	58	54	49	38	26	1"4	342	3,4
ST 13-16	1,5	1,1	16		106	101	98	95	89	83	77	70	54	33	1"4	430	4,2
ST 13-21	2	1,5	21		142	135	132	127	122	115	108	100	79	49	1"4	519	5
ST 13-32	3	2,2	32		208	200	194	187	177	165	152	138	104	62	1"4	749	7,1

POMPES SUBMERSIBLES MULTIÉTAGES POUR WELLS 6"INOX



SP 90 - 50 HZ

TYPE	PUISSANCE NOMINALE		STADES	Q = DÉBIT - CAPACITÉ									DNM	DIMENSIONS	
	P2			m ³ /h	3	6	9	12	15	18	21	23		Lunghezza Length A (mm)	Peso Weight (kg)
	HP	KW													
Hauteur manométrique totale en m.C.A. - Hauteur totale en mètres w.c.															
SP 90-07	5,5	4	7	H (m)	75	74	70	66	59	50,5	40	32	2"2	706	13,7
SP 90-10	7,5	5,5	10		108	107	102	95	86	74	58	48	2"2	887	18
SP 90-13	10	7,5	13		141	139	133	124	112	95	75	60	2"2	1069	22,4
SP 90-17	12,5	9,3	17		184	182	175	163	147	126	100	80	2"2	1311	28,2
SP 90-20	15	11	20		216	213	206	192	173	147	116	95	2"2	1492	32,5
SP 90-27	20	15	27		291	288	277	259	234	200	158	128	2"2	1916	42,7

RÉSERVOIR SOUS PRESSION À MEMBRANES 24 LITRES RÉGULATEUR DE PRESSION POUR ÉLECTROPOMPES



Type	Pression maximale	Capacité	Connexion
IDROSFERA	8 bar	24	1"