



WATER • TECHNOLOGY

ACTIVE SYSTEEM

AUTOMATISCH START / STOP SYSTEEM

WATERTOEVER HUISHOUDELIJK EN LICHT INDUSTRIEEL



ACTIVE J



ACTIVE EI

Automatische pompen voor drukverhoging, geschikt voor gebruik in en rondom de woning, kleine installaties voor gebouwen, landbouw en industrie

De meertraps centrifugaalpomp Euroinox kan tevens als niet-zelfaanzuigende pomp werken, waardoor deze uitermate geschikt is voor drukverhoging in drinkwaterinstallaties (in combinatie met de onderdrukbeveiliging voldoet deze geheel aan de Vewin-eisen voor drinkwaterinstallaties).

Het Active system is geïntegreerd met de elektropomp, gemakkelijk te installeren, klaar voor gebruik en onderscheidt zich door:

- Controle van de pomp
- Automatische aansturing
- Beperking van het aantal inschakelingen
- Garantie van een stabiele druk in het hydraulisch circuit
- Instelbare inschakeldruk
- Het regelen van de maximale druk
- Automatische reset na foutmelding

TECHNISCHE SPECIFICATIES

TYPE	CODE	ELEKTRISCHE GEGEVENS				POMPGEGEVENS												DNA	DNM	GEW. KG	AANT. PER-PALLET							
		VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL		In A	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6					7,2	Q=l/min	0	10	20	30	40
ACTIVE J 82 M	102690010	1x220-240 V ~	0,850	0,6	0,8	3,8	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3					1"	1"	13,2	14						
ACTIVE J 102 M	102690020	1x220-240 V ~	1,130	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8					1"	1"	12,5	14						
ACTIVE J 92 M	102690040	1x220-240 V ~	0,940	0,75	1	4,2		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5			1"	1"	11,7	14						
ACTIVE J 132 M	102690050	1x220-240 V ~	1,490	1	1,36	6,6		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2			1"	1"	13,5	14						
ACTIVE JI 82 M	102690210	1x220-240 V ~	0,850	0,6	0,8	3,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3					1"	1"	10,7	14						
ACTIVE JI 102 M	102690220	1x220-240 V ~	1,130	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8					1"	1"	12,5	14						
ACTIVE JI 92 M	102690240	1x220-240 V ~	0,940	0,75	1	4,2		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5			1"	1"	11,7	14						
ACTIVE JI 132 M	102690250	1x220-240 V ~	1,490	1	1,36	6,6		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2			1"	1"	13,5	14						
ACTIVE E 30/50 M	102690630	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14			1"	1"	11,7	14						
ACTIVE EI 25/30 M	102690800	1x220-240 V ~	0,520	0,37	0,5	2,4		34,4	31,7	28,3	23,5	17,5	11						1"	1"	10,9	14						
ACTIVE EI 30/30 M	102690810	1x220-240 V ~	0,720	0,45	0,6	3,2		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3						1"	1"	13,5	14						
ACTIVE EI 40/30 M	102690820	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9		57	52,7	47	38,8	29	17,7						1"	1"	14,0	14						
ACTIVE EI 30/50 M	102690830	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14			1"	1"	10,0	14						
ACTIVE EI 40/50 M	102690840	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2			1"	1"	15,5	14						
ACTIVE EI 25/80 M	102690860	1x220-240 V ~	0,880	0,55	0,75	3,9		34		33	32	30,5	28,5	26	23,5	21	14,5	6,5	1"	1"	9,5	14						
ACTIVE EI 30/80 M	102690870	1x220-240 V ~	1,200	0,8	1,1	5,3		47		46,5	45	43,5	41	38	34,5	31	23	12	1"	1"	15,5	14						
ACTIVE EI 40/80 M	102690880	1x220-240 V ~	1,36	0,75	1	6,3		59		57	56	54	51	47	43,5	39	29,5	16,5			16	14						