



AUTOMATISCHE STURING

Zelfaanzuigende centrifugaalpomp voor automatische drukverhoging, geschikt voor toepassingen in en rondom de woning. Uitstekende aanzuigcapaciteit ook bij aanwezigheid van luchtbelletjes in het water (Jet-Jetinox). Bijzonder geschikt voor watertoevoer in installaties in woningen. Geschikt voor kleine landbouwtoepassingen en tuinen, en in het algemeen, daar waar een zelfaanzuigende functie noodzakelijk is.

Jet : Pompbehuizing van gietijzer, Jetinox, euroinox : pompbehuizing van roestvrij staal. De meertraps centrifugaalpomp Active Euroinox werkt uitermate geruisarm. (meerdere waaiers).

Het active systeem voor automatische werking is geïntegreerd met de electropomp, gemakkelijk te installeren, klaar voor gebruik en zorgt voor :

- controle en droogdraai beveiliging van de pomp
- automatische reset na foutmelding
- beperking van het aantal inschakelingen
- garantie van een stabiele druk in het hydraulisch circuit
- instelbare inschakeldruk (1,5 bar tot 2,7 bar)

FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE

Pompes centrifuges auto-amorçantes prévues pour la mise sous pression d'eau de pluie dans le cadre d'applications domestiques. Excellentes capacités d'aspiration même en présence de bulles d'air (Jet-Jetinox). Particulièrement adaptée pour l'alimentation hydraulique dans des installations domestiques, pour la petite agriculture, le jardinage et quand la fonction d'auto-amorçage est nécessaire. Jet : corps de pompe en fonte, Jetinox, euroinox : corps de pompe en acier inoxydable. La pompe multicellulaire Active Euroinox assure en plus un fonctionnement très silencieux (multiple turbines).

L'active system garantit un fonctionnement automatique, est entièrement intégré sur les pompes et garantit une facilité d'installation.

L'active system est prévu avec :

- un contrôle automatique de la pompe (arrêt-démarrage)
- une protection contre la marche à sec avec réenclenchement automatique
- stabilité de pression accrue
- avec raccord de refoulement mobile
- un manomètre intégré
- une temporisation d'arrêt limitant le nombre de démarrages
- pression de démarrage réglable (entre 1,5 et 2,7 bar)

TECHNISCHE GEGEVENS / DONNEES TECHNIQUES

MODEL-MODELE	CODE	ELECTRICISCH GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES				HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES												DNA GAS	DNM GAS	KG	Q x PALLET		
		VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL		In A	Q=m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	6					7,2	
				kw	HP		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	100					120	
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 112 M	102690030	1x220-240 V ~	1,490	1	1,36	6,2		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20						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 112 M	102690230	1x220-240 V ~	1,490	1	1,36	6,2		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20					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 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 50/50 M	102690850	1x220-240 V ~	1,480	1	1,36	6,3		72	68,5	66,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26							
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	

CURVES / PERFORMANCES

