PLAGES D'UTILISATION

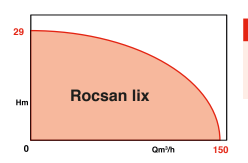
Débits jusqu'à:150 m³/hHauteurs mano.:29 mCEPlage de température du liquide:+3 à 40°C*Profondeur d'immersion maxi:20 mPassage libre:50, 65, 80 ou 100 mmDN orifice refoul.:50, 65, 80 ou 100 mm

*Maximum 60°C pour 3 minutes

ROCSAN LIX

POMPES SUBMERSIBLES

Relevage d'eaux chargées domestiques et semi-collectives 2 et 4 pôles - 50 Hz



AVANTAGES

- •Couverture optimale des plages de fonctionnement pour chaque DN.
- Sécurité de fonctionnement par le biais de contrôles intégrés.
- Double garniture mécanique indépendantes pour une sécurité optimale.
- ·Roue vortex à passage intégral.

APPLICATIONS

Transport des eaux usées contenant des Exécution adaptée à un fonctionnement matières solides et fécales dans les stations intermittent dans les stations de relevage. de pompage.



Support livré séparément

CONCEPTION

· Partie hydraulique

- -Submersible, axe vertical.
- Raccord à bride.
- Arbre commun pompe/moteur.
- Aspiration axiale sous le corps.
- -Roue Vortex.

· Etanchéité

- Double garnitures mécaniques,
- Électrode de détection de fuite raccordable sur la chambre à huile intermédiaire.

- -Général : étanche à rotor sec
- Protection : sonde thermique PTO intégrée protégeant le moteur contre toute surchauffe.
- Démarrage :

Version monophasée : condensateur intégré et gestion des surchauffes intégrée à redémarrage automatique.

Version triphasée : démarrage direct en dessous de 4 kW.

Les modèles équipés de flotteurs (...-A) peuvent être directement mis en service. Pour les autres versions prévoir un coffret de commande et de protection.

- Caractéristiques moteur :

Vitesse de rotation: 1450 ou 2900 tr/mn Alimentation réseau: 1~230 V, 50 Hz ou

3~400 V, 50 Hz

Classe d'isolation : F Indice de protection: IP 68

Conformité CE

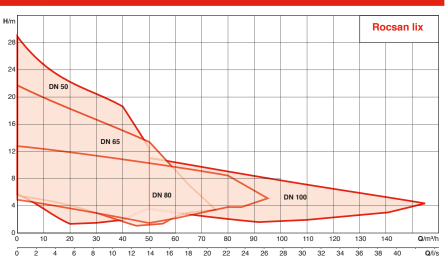
Câble : longueur 10m, extrémité moteur équipée d'un connecteur pour une mainte-

nance facilitée.

CONSTRUCTION DE BASE

Matériau
EN-GJL-250
Inox 304
Inox 420
EN-GJL-250
SiC/SiC
Carbone/Céramique

ABAQUE DE PRÉSELECTION



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

S1 Continu	Immergé	
S2 Ponctuel	Emergé	30 min
S3 Intermittent	Emergé	25%

Fréquence de démarrage:

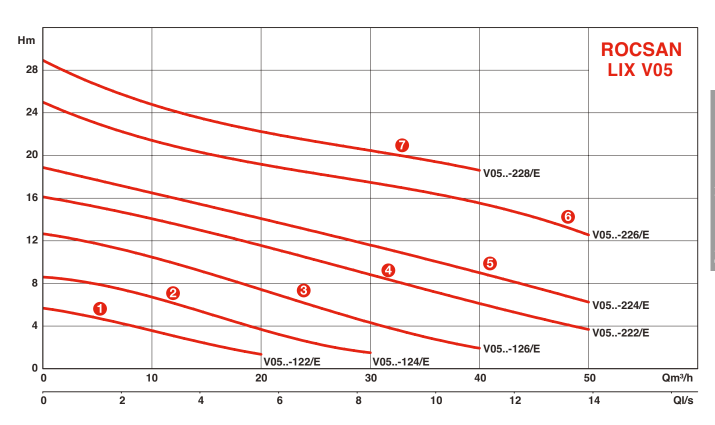
-recommandés: 20 démarrages/h,

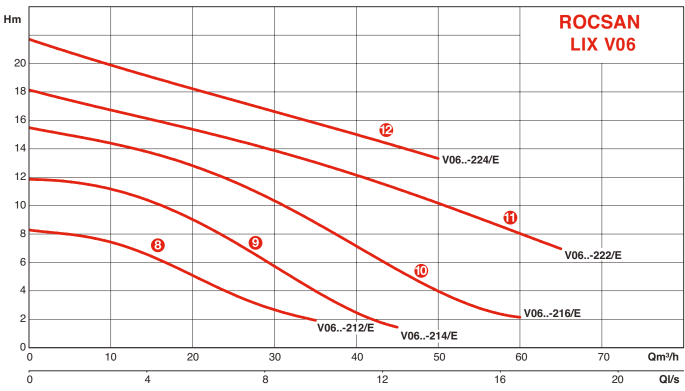
IDENTIFICATION Rocsan lix V05DA-122/E...-A Famille Gamme Type de roue : V= roue Vortex -Diamètre nominal de raccordement : -05 = DN 50 06 = DN 6508 = DN 8010 = DN 100 D = Hydraulique percée côté aspiration selon DIN __ Exécution matériau hydraulique A = exécution standard Type d'hydraulique -Type de moteur : E = moteur à chambre sèche Equipement électrique supplémentaire : -O = Avec extrémité libre du câble

P = Avec fiche secteur

A = Avec interrupteur à flotteur et fiche

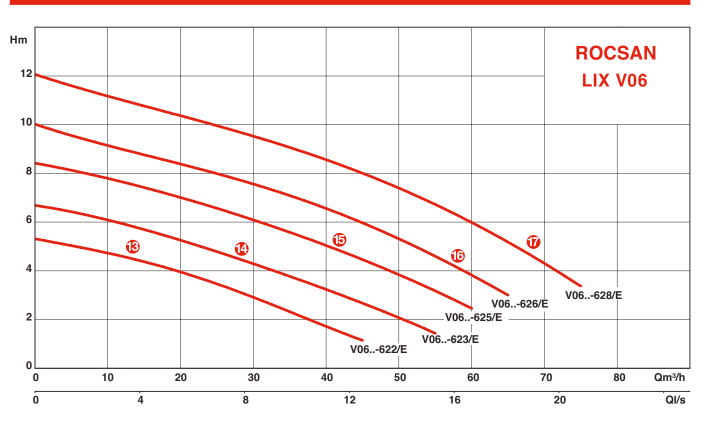
PERFORMANCES HYDRAULIQUES - 2900 TR/MIN

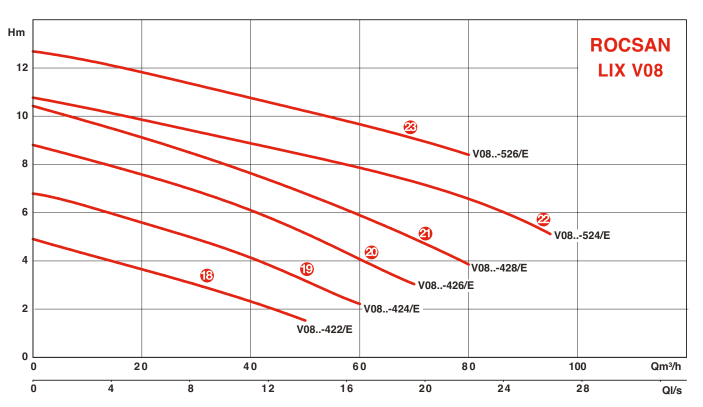


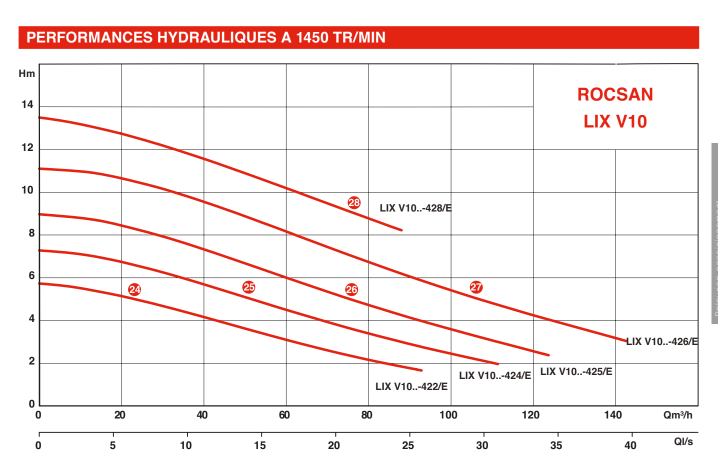




PERFORMANCES HYDRAULIQUES A 1450 TR/MIN





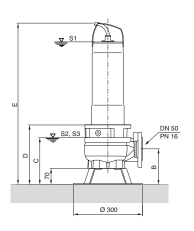


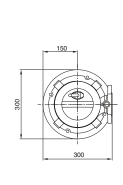


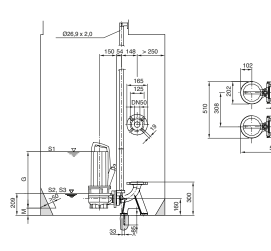
DIMENSIONS ET ENCOMBREMENT

• Rocsan lix V05 Installation mobile DN50

•Rocsan lix V05 Installation fixe DN50







Référence	В	С	D	E	G	L	M
Reference	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Rocsan lix V05DA-122/E	148	196	251	608	457	72	82
Rocsan lix V05DA-124/E	148	196	251	608	457	72	82
Rocsan lix V05DA-126/E	148	196	251	608	457	72	82
Rocsan lix V05DA-222/E	155	203	258	700	549	65	75
Rocsan lix V05DA-224/E	155	203	258	700	549	65	75
Rocsan lix V05DA-226/E	155	203	258	700	549	65	75
Rocsan lix V05DA-228/E	155	203	258	700	549	65	75

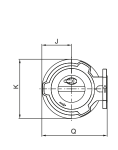
DONNEES TECHNIQUES										
		Fonction	nement	P2	In	Vitesse	on	Poids	Granulométrie	rage
Référence	Courbe	dénoyé	immergé	- kW	Α	tr/min	Tension de réseau	kg	mm	Démarrage
Rocsan lix V05DA-122/EAD0-2-M0011-523-P	1	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	7,4	2900	1 ~ 230V, 50Hz	39,7	50	Direct
Rocsan lix V05DA-122/EAD0-2-M0011-523-A	1	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	7,4	2900	1 ~ 230V, 50Hz	39,9	50	Direct
Rocsan lix V05DA-122/EAD1-2-T0011-540-O	1	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	2,7	2900	3 ~ 400V, 50Hz	40,6	50	Direct
Rocsan lix V05DA-122/EAD1-2-T0011-540-A	1	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	2,7	2900	3 ~ 400V, 50Hz	40,6	50	Direct
Rocsan lix V05DA-124/EAD0-2-M0011-523-P	2	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	7,4	2900	1 ~ 230V, 50Hz	39,8	50	Direct
Rocsan lix V05DA-124/EAD0-2-M0011-523-A	2	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	7,4	2900	1 ~ 230V, 50Hz	40	50	Direct
Rocsan lix V05DA-124/EAD1-2-T0011-540-O	2	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	2,7	2900	3 ~ 400V, 50Hz	40,7	50	Direct
Rocsan lix V05DA-124/EAD1-2-T0011-540-A	2	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	2,7	2900	3 ~ 400V, 50Hz	40,7	50	Direct
Rocsan lix V05DA-126/EAD0-2-M0015-523-P	3	S2-15 min S3-25%	S1	1,5	8,8	2900	1 ~ 230V, 50Hz	39,8	50	Direct
Rocsan lix V05DA-126/EAD0-2-M0015-523-A	3	S2-15 min S3-25%	S1	1,5	8,8	2900	1 ~ 230V, 50Hz	40	50	Direct
Rocsan lix V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O	3	S2-15 min S3-25%	S1	1,5	3,4	2900	3 ~ 400V, 50Hz	40,7	50	Direct

DONNEES TECHNIQUES

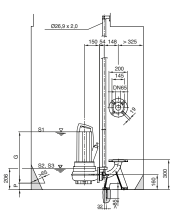
		Fonctionnement		P2	In	Vitesse	on	Poids	Granulométrie	age
Référence	Courbe	dénoyé	immergé	kW	Α	tr/min	Tension de réseau	kg	mm	Démarrage
Rocsan lix V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-A	3	S2-15 min S3-25%	S1	1,5	3,4	2900	3 ~ 400V, 50Hz	40,7	50	Direct
Rocsan lix V05DA-222/EAD1-2-T0025-540-O	4	S2-15 min S3-25%	S1	2,5	5,3	2900	3 ~ 400V, 50Hz	43,1	50	Direct
Rocsan lix V05DA-222/EAD1-2-T0025-540-A	4	S2-15 min S3-25%	S1	2,5	5,3	2900	3 ~ 400V, 50Hz	43,1	50	Direct
Rocsan lix V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-O	5	S2-15 min S3-25%	S1	2,5	5,3	2900	3 ~ 400V, 50Hz	43,1	50	Direct
Rocsan lix V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-A	5	S2-15 min S3-25%	S1	2,5	5,3	2900	3 ~ 400V, 50Hz	43,1	50	Direct
Rocsan lix V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-O	6	S2-15 min S3-25%	S1	3,9	7,7	2900	3 ~ 400V, 50Hz	48,2	50	Direct
Rocsan lix V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-A	6	S2-15 min S3-25%	S1	3,9	7,7	2900	3 ~ 400V, 50Hz	48,2	50	Direct
Rocsan lix V05DA-228/EAD1-2-T0039-540-O	7	S2-15 min S3-25%	S1	3,9	7,7	2900	3 ~ 400V, 50Hz	48,2	50	Direct
Rocsan lix V05DA-228/EAD1-2-T0039-540-A	7	S2-15 min S3-25%	S1	3,9	7,7	2900	3 ~ 400V, 50Hz	48,2	50	Direct

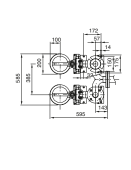
DIMENSIONS ET ENCOMBREMENT

• Rocsan lix V06 Installation mobile DN65 ou DN 80



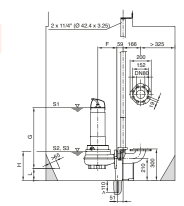
·Rocsan lix V06 Installation fixe DN65

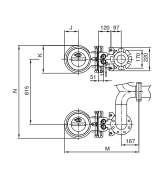




Rocsan lix V06 Installation fixe DN80

La bride de refoulement de la Rocsan lix V06 permet indifféremment de monter des accessoires en DN65 ou DN80







DIMENSIONS ET	ENCO	MBRE	MEN	Г										
Référence	В	С	D	E	F	G	н	J	K	L	М	N	Р	Q
Hererice	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Rocsan lix V06DA-212/E	155	211	266	623	150	471	256	100	200	125	642	815	75	250
Rocsan lix V06DA-214/E	155	211	266	623	150	471	256	100	200	125	642	815	75	250
Rocsan lix V06DA-216/E	155	211	266	708	150	556	256	100	200	125	642	815	75	250
Rocsan lix V06DA-222/E	155	211	266	708	150	556	256	100	200	125	642	815	75	250
Rocsan lix V06DA-224/E	155	211	266	708	150	556	256	100	200	125	642	815	75	250
Rocsan lix V06DA-622/E	165	230	287	729	180	578	275	147	263	115	719	878	62	327
Rocsan lix V06DA-623/E	165	230	287	729	180	578	275	147	263	115	719	878	62	327
Rocsan lix V06DA-625/E	165	230	287	729	180	578	275	147	263	115	719	878	62	327
Rocsan lix V06DA-626/E	165	230	287	729	180	578	275	147	263	115	719	878	62	327
Rocsan lix V06DA-628/E	165	230	287	729	180	578	275	147	263	115	719	878	62	327

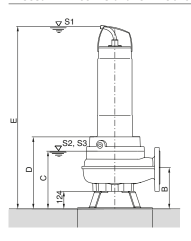
DONNEES TECHNIQUES

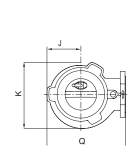
		Fonctionne		P2	In	Vitesse	on sau	Poids	Granulométrie	age
Référence	Courbe	dénoyé	immergé	- kW	Α	tr/min	Tension de réseau	kg	mm	Démarrage
Rocsan lix V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-P	8	S2-15 min	S1		7.4	2900		44.5	65	
HOCSAIT IIX VU6DA-212/EADU-2-WUUTT-523-P		S3-25%	51	1,1	7,4	2900	1 ~ 230V, 50Hz	41,5	05	direct
Rocsan lix V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-A	8	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	7,4	2900	1 ~ 230V, 50Hz	40,8	65	direct
Rocsan lix V06DA-212/EAD1-2-T0011-540-O	8	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	2,7	2900	3 ~ 400V, 50Hz	41,5	65	direct
Rocsan lix V06DA-212/EAD1-2-T0011-540-A	8	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	2,7	2900	3 ~ 400V, 50Hz	40,6	65	direct
Rocsan lix V06DA-214/EAD0-2-M0015-523-P	9	S2-15 min S3-25%	S1	1,5	8,8	2900	1 ~ 230V, 50Hz	41,6	65	direct
Rocsan lix V06DA-214/EAD0-2-M0015-523-A	9	S2-15 min S3-25%	S1	1,5	8,8	2900	1 ~ 230V, 50Hz	40,9	65	direct
Rocsan lix V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-O	9	S2-15 min S3-25%	S1	1,5	3,4	2900	3 ~ 400V, 50Hz	41,6	65	direct
Rocsan lix V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-A	9	S2-15 min S3-25%	S1	1,5	3,4	2900	3 ~ 400V, 50Hz	40,7	65	direct
Rocsan lix V06DA-216/EAD1-2-T0025-540-O	10	S2-15 min S3-25%	S1	2,5	5,3	2900	3 ~ 400V, 50Hz	42,7	65	direct
Rocsan lix V06DA-216/EAD1-2-T0025-540-A	10	S2-15 min S3-25%	S1	2,5	5,3	2900	3 ~ 400V, 50Hz	42,7	65	direct
Rocsan lix V06DA-222/EAD1-2-T0039-540-O	11	S2-15 min S3-25%	S1	3,9	7,7	2900	3 ~ 400V, 50Hz	47,5	65	direct
Rocsan lix V06DA-222/EAD1-2-T0039-540-A	11	S2-15 min S3-25%	S1	3,9	7,7	2900	3 ~ 400V, 50Hz	47,5	65	direct
Rocsan lix V06DA-224/EAD1-2-T0039-540-O	12	S2-15 min S3-25%	S1	3,9	7,7	2900	3 ~ 400V, 50Hz	47,5	65	direct
Rocsan lix V06DA-224/EAD1-2-T0039-540-A	12	S2-15 min S3-25%	S1	3,9	7,7	2900	3 ~ 400V, 50Hz	47,5	65	direct
Rocsan lix V06DA-622/EAD0-4-M0011-523-P	13	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	7,7	1450	1 ~ 230V, 50Hz	53,2	65	direct
Rocsan lix V06DA-622/EAD1-4-T0011-540-O	13	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	3,4	1450	3 ~ 400V, 50Hz	53,1	65	direct
Rocsan lix V06DA-623/EAD0-4-M0015-523-P	14	S2-15 min S3-25%	S1	1,5	9,4	1450	1 ~ 230V, 50Hz	53,2	65	direct
Rocsan lix V06DA-623/EAD1-4-T0015-540-O	14	S2-15 min S3-25%	S1	1,5	3,9	1450	3 ~ 400V, 50Hz	53,1	65	direct
Rocsan lix V06DA-625/EAD0-4-M0015-523-P	15	S2-15 min S3-25%	S1	1,5	9,4	1450	1 ~ 230V, 50Hz	53,4	65	direct
Rocsan lix V06DA-625/EAD1-4-T0015-540-O	15	S2-15 min S3-25%	S1	1,5	3,9	1450	3 ~ 400V, 50Hz	53,3	65	direct
Rocsan lix V06DA-626/EAD1-4-T0025-540-O	16	S2-15 min S3-25%	S1	2,5	6,0	1450	3 ~ 400V, 50Hz	55,4	65	direct
Rocsan lix V06DA-628/EAD1-4-T0025-540-O	17	S2-15 min S3-25%	S1	2,5	6,0	1450	1 ~ 230V, 50Hz	55,5	65	direct

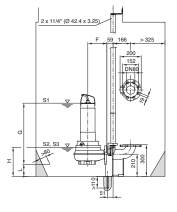
DIMENSIONS ET ENCOMBREMENT

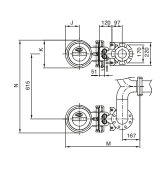
•Rocsan lix V08 Installation mobile DN80

·Rocsan lix V08 Installation fixe DN80









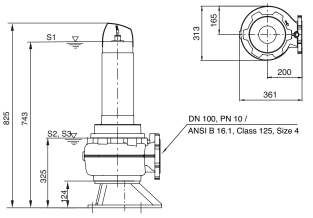
Référence	В	С	D	E	F	G	J	K	L	M	N	Q
neierence	mm											
Rocsan lix V08DA-422/E	229	304	361	803	195	597	148	288	105	642	903	343
Rocsan lix V08DA-424/E	229	304	361	803	195	597	148	288	105	642	903	343
Rocsan lix V08DA-426/E	229	304	361	803	195	597	148	288	105	642	903	343
Rocsan lix V08DA-428/E	229	304	361	803	195	597	148	288	105	642	903	343
Rocsan lix V08DA-524/E	234	309	366	808	205	602	153	312	100	719	927	358
Rocsan lix V08DA-526/E	234	309	366	808	205	602	153	312	100	719	927	358

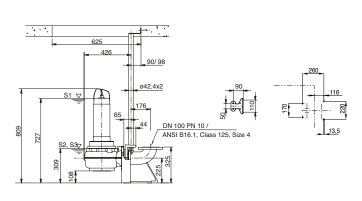
				P2	In	Vitesse	u n	Poids	Granulométrie	. e
Référence	Courbe	Fonctionnement dénoyé	Fonctionnement immergé	kW	Α	tr/min	Tension de réseau	kg	mm	Démarrage
Rocsan lix V08DA-422/EAD0-4-M0011-523-P	18	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	7,7	1450	1 ~ 230V, 50Hz	60,3	80	Direct
Rocsan lix V08DA-422/EAD0-4-M0011-523-A	18	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	7,7	1450	1 ~ 230V, 50Hz	60,3	80	Direct
Rocsan lix V08DA-422/EAD1-4-T0011-540-O	18	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	3,4	1450	3 ~ 400V, 50Hz	60,3	80	Direct
Rocsan lix V08DA-422/EAD1-4-T0011-540-A	18	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	3,4	1450	3 ~ 400V, 50Hz	60,3	80	Direct
Rocsan lix V08DA-424/EAD0-4-M0011-523-P	19	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	7,7	1450	1 ~ 230V, 50Hz	60,5	80	Direct
Rocsan lix V08DA-424/EAD0-4-M0011-523-A	19	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	7,7	1450	1 ~ 230V, 50Hz	60,5	80	Direct
Rocsan lix V08DA-424/EAD1-4-T0011-540-O	19	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	3,4	1450	3 ~ 400V, 50Hz	60,5	80	Direct
Rocsan lix V08DA-424/EAD1-4-T0011-540-A	19	S2-15 min S3-25%	S1	1,1	3,4	1450	3 ~ 400V, 50Hz	60,5	80	Direct
Rocsan lix V08DA-426/EAD0-4-M0015-523-P	20	S2-15 min S3-25%	S1	1,5	9,4	1450	1 ~ 230V, 50Hz	60,6	80	Direct
Rocsan lix V08DA-426/EAD0-4-M0015-523-A	20	S2-15 min S3-25%	S1	1,5	9,4	1450	1 ~ 230V, 50Hz	60,6	80	Direct
Rocsan lix V08DA-426/EAD1-4-T0015-540-O	20	S2-15 min S3-25%	S1	1,5	3,9	1450	3 ~ 400V, 50Hz	60,6	80	Direct
Rocsan lix V08DA-426/EAD1-4-T0015-540-A	20	S2-15 min S3-25%	S1	1,5	3,9	1450	3 ~ 400V, 50Hz	60,6	80	Direct
Rocsan lix V08DA-428/EAD1-4-T0025-540-O	21	S2-15 min S3-25%	S1	2,5	6	1450	3 ~ 400V, 50Hz	60,7	80	Direct
Rocsan lix V08DA-524/EAD0-4-T0035-540-O	22	S2-15 min S3-25%	S1	3,5	8,3	1450	3 ~ 400V, 50Hz	67	80	Direct
Rocsan lix V08DA-526/EAD0-4-T0035-540-O	23	S2-15 min S3-25%	S1	3,5	8,3	1450	3 ~ 400V, 50Hz	67,1	80	Direct

DIMENSIONS ET ENCOMBREMENT

•Rocsan lix V100 Installation mobile DN100

•Rocsan lix V100 Installation fixe DN100

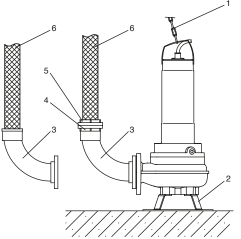




Référence	С	E	J	K	Q
neierence	mm	mm	mm	mm	mm
LIX V10DA-422/EAD1-4-T0015-540-O	325	825	165	313	361
LIX V10DA-424/EAD1-4-T0025-540-O	325	825	165	313	361
LIX V10DA-425/EAD1-4-T0025-540-O	325	825	165	313	361
LIX V10DA-426/EAD0-4-T0035-540-O	325	825	165	313	361
LIX V10DA-428/EAD0-4-T0035-540-O	325	825	165	313	361

DONNEES TECHNIQUES									
				P2 In	Vitesse		Poids	Granulométrie	ge
Référence	Courbe	Fonctionnement dénoyé	Fonctionnement immergé	kW A	tr/min	Tension de réseau	kg	mm	Démarrage
LIX V10DA-422/EAD1-4-T0015-540-O	24	S2-15 min S3-25%	S1	1,5 3,7	1450	3~400 V, 50 Hz	60,7	100	direct
LIX V10DA-424/EAD1-4-T0025-540-O	25	S2-15 min S3-25%	S1	2,5 5,8	1450	3~400 V, 50 Hz	63,9	100	direct
LIX V10DA-425/EAD1-4-T0025-540-O	26	S2-15 min S3-25%	S1	2,5 5,8	1450	3~400 V, 50 Hz	64,1	100	direct
LIX V10DA-426/EAD0-4-T0035-540-O	27	S2-15 min S3-25%	S1	3,5 8,1	1450	3~400 V, 50 Hz	68,4	100	direct
LIX V10DA-428/EAD0-4-T0035-540-O	28	S2-15 min S3-25%	S1	3,5 8,1	1450	3~400 V, 50 Hz	68,5	100	direct

ACCESSOIRES RECOMMANDES POUR INSTALLATION MOBILE

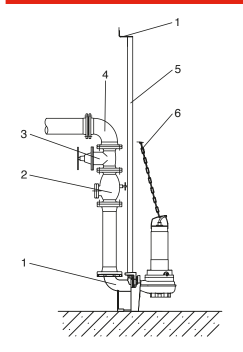


′-/.	,

- 1) Chaîne de relevage 2) Support
- 3) Coude
- 4) et 5) Raccords pompier
- 6) Tuyau souple

ACCESSOIRES		Référence article
Support	Kit pour DN50/65	6064667
	Kit pour DN80 / DN100	6068172
Coude	Coude droit DN50 PVC	4027343
	Coude droit DN65 Fonte	4027345
	Coude droit DN80 Fonte	6065692
	Coude droit DN100 fonte	6065693
Tuyau (pour utilisation avec les coudes annelés)	Tuyau 10m Di63 pour coude DN50	4027324
	Tuyau 10m Di70 pour coude DN65	4027323
	Tuyau 10m Di110 pour coude DN100	2015585
	Tuyau 20m Di75 pour coude DN80	2014152
	Tuyau 30m Di75 pour coude DN80	2014153
	Longueur 5m	6063136
Kit chaîne en acier inox 316	Maillons diamètre 8mm, pour	
	pompe jusqu'à 400Kg	
(chaîne + 2 manilles)	Longueur 10m	6063138
	Maillons diamètre 8mm, pour	
	pompe jusqu'à 400Kg	

ACCESSOIRES RECOMMANDES POUR INSTALLATION FIXE



- 1) Pied d'assise
- 2) Clapet anti-retour
- 3) Vanne d'isolement 4) Coude
- 5) Barres de guidage
- 6) Chaîne de relevage

ACCESSOIRES		Référence article
	Pour DN50	6064369
Pied d'assise	pour DN65	6066845
(barres de guidage hors-fourniture)		6022585
	pour DN 100	6082335
	Vanne d'arrêt DN50	2017160
Vannes d'arrêt	Vanne d'arrêt DN65	2014646
vannes d'arret	Vanne d'arrêt DN80	2017162
	Vanne d'arrêt DN100	2017296
	Clapet anti-retour à boule DN50 PN 10	4015465
Clapet anti-retour	Clapet anti-retour à boule DN65 PN 10	4015760
	Clapet anti-retour à boule DN80 PN 10/16	4015761
	Clapet anti-retour à boule DN100 PN 10/16	4015762
	Nivo 430X1-10M	4027319
Flotteur	Nivo 430X1-20M	4027320
	Kit équerre support flotteurs	4013188
	IPAE avec 10 m de cable	2519921
	IPAE avec 30m de câble	2519921
IPAE	IPAE avec 50m de câble	2519922
IPAE	Accroche câble pour IPAE (5)	2519927
	Coffret IPAE version ADF (Barriere Zener)	2521216
	Longueur 5m	6063136
	Maillons diamètre 8mm, pour	
Kit chaîne en acier inox 316	pompe jusqu'à 400Kg	
(chaîne + 2 manilles)	Longueur 10m	6063138
	Maillons diamètre 8mm, pour	0000100
	pompe jusqu'à 400Kg	
	pompe jusqu a 400rty	

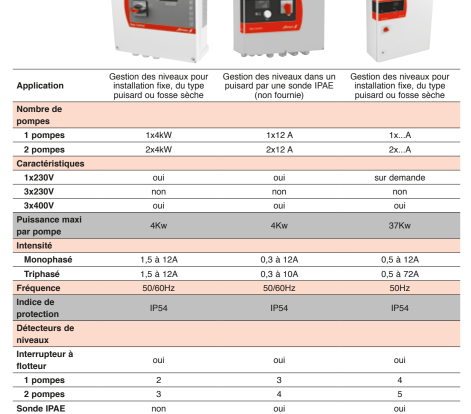
SC Lift

ROCSAN LIX

SYSTÈME DE COMMANDE

MS Lift

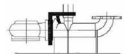
Modèle



EC Lift

Détecteurs de niveau		TYPE D'INSTALLATION		Longueur câble	
		Installation puit profond	Installation transportable	Installation fixe	en mètre
Eaux claires: Interrupteur à flotteur Euroflot 423		Incompatible	Conseillé	Possible	10 ou 20
Eaux chargées : Interrupteur à flotteur Nivo 430		Incompatible	Possible	Possible	10 ou 20
Régulation par sonde Piezométrique IPAE		Possible	Possible	Conseillé	10 ou 30

 Brides d'adaptation pour pieds d'assise nous consulter.







PARTICULARITES

a) Electriques

- -Monophasé versions P ou A : fiche secteur CE avec terre (type C+E+F).
- Triphasé version A: fiche 16A 3P+N+T.
- -Protection thermique contre les sur-intensités obligatoire par contacteur disjoncteur ou par coffret de commande et de protection.

b) Montage

- -pompe en position verticale pour installation fixe ou mobile.
- -installation mobile: l'orifice de refoulement raccordé par un coude à une tuyauterie souple de diamètre supérieur au diamètre de refoulement de la pompe.
- -Installation double: les pompes peuvent être jumelées par collecteur.
- -Clapet anti-retour et vannes à monter de préférence en partie haute de la conduite de refoulement.
- Raccordement par tuyauterie flexible ou rigide.

c) Conditionnement

- Pompe livrée sur palette.
- -Pompe livrée avec câble électrique H07RN-F.
- Accessoires emballés séparément.