

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com



Pumpen Intelligenz.

Une véritable innovation
pour les applications dans les eaux usées :
Wilo-Rexa FIT et Rexa PRO.

Brochure produit.



**Des exigences complexes nécessitent
des solutions simples.**

Afin de vous faciliter le travail mais aussi
la prise de décisions.





L'eau recouvre plus de 70 % de la surface de la Terre. Mais l'eau potable pour l'Homme ne représente que 2 % de cette eau. Parallèlement, le besoin en eau augmente mondialement, que ce soit pour boire, se laver, faire la cuisine ou pour des applications industrielles. Cela fait de l'eau une ressource particulièrement importante, précieuse sous toutes ses formes, qu'il s'agisse d'eau propre, d'eaux usées ou

même d'eaux chargées. C'est pourquoi l'une des missions les plus importantes des années à venir sera de permettre à autant de personnes que possible d'avoir accès à un circuit d'eau opérationnel.

C'est là que le transport d'eaux usées et chargées prend toute son importance. Il s'agit ici de concevoir la base du traitement de l'eau et également

de développer des solutions économiques, durables et simples en faisant face à une pression grandissante dans ce domaine. Nos ingénieurs ont fait appel à notre savoir-faire de longue date dans ce domaine pour développer une gamme totalement nouvelle de pompes submersibles pour eaux chargées : Wilo-Rexa.

Deux systèmes, un principe :

La qualité ne va pas de soi, elle est de série.

Wilo-Rexa FIT

La solution économique, même pour l'utilisation en mode « Plug-and-Pump » : installez, raccordez et la pompe est prête à fonctionner. Submersible pour l'installation immergée stationnaire et transportable. Carter de moteur en acier inoxydable avec surveillance thermique du moteur. Chambre à huile intermédiaire comme séparation de la pièce hydraulique avec deux garnitures mécaniques de grande qualité. Roue Vortex fiable : la solution parfaite pour la plupart des applications.



Construction

Pompe submersible pour eaux chargées en fonctionnement intermittent (immergé également en fonctionnement continu) avec hydraulique en fonte grise et moteur en acier inoxydable

Domaine d'application

Pour le pompage des

- Eaux usées/chargées
- Eaux chargées avec des matières fécales
- Boues jusqu'à 8 % de matière sèche max. (dépendant de l'hydraulique sélectionnée) provenant des fosses et des cuves ainsi que le drainage domestique et agricole conformément à la norme EN 12050 (dans le respect des avant-propos et directives spécifiques au pays)

Particularités

- Roue Vortex non sujette aux obstructions
- Étanchéité grâce à 2 garnitures mécaniques
- Fonctionnement extrêmement silencieux
- Installation simple grâce au dispositif d'accrochage ou au pied de la pompe optionnels

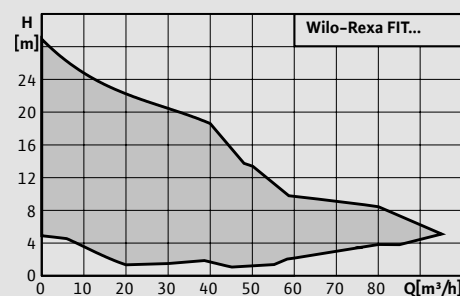
Caractéristiques techniques

- Alimentation réseau : 1~230 V, 50 Hz ou 3~400 V, 50 Hz
- Mode de fonctionnement immergé : S1
- Mode de fonctionnement non-immergé : S2 - 15 min ; S3 25 %
- Classe de protection : IP 68
- Classe d'isolation : F
- Température du fluide : 3 - 40 °C, 60 °C max. pour 3 min
- Passage libre : 50 mm, 65 mm ou 80 mm
- Profondeur d'immersion max. : 20 m
- Longueur du câble : 10 m

Équipement/fonctionnement

- Surveillance thermique du moteur par capteur bimétallique
- En option : contrôle externe de l'étanchéité de la chambre à huile intermédiaire

Courbe caractéristique





AUSSI SIMPLE QUE FLEXIBLE : LE PRINCIPE MODULAIRE REXA.

Le système de pompage Wilo-Rexa a été complètement redéveloppé. Il est conçu sur un système modulaire composé de quelques composants principaux : moteur, système hydraulique, accessoires. Sa grande simplicité et flexibilité réduit le temps de la planification et de dimensionnement. Vous disposez cependant d'une solution optimale pour toutes les utilisations et les domaines d'application importants.

L'efficacité à l'état pur. Le principe Rexa a pour résultats le Wilo-Rexa FIT en tant que solution économique prête à l'emploi, également pour l'utilisation en mode « Plug-and-Pump » ainsi que le Wilo-Rexa PRO en tant que système configurable à des fins très spécifiques. Les 2 solutions se distinguent par une optimisation du moteur et de l'hydraulique, par des composants fiables et robustes et par une faible consommation d'énergie.

Wilo-Rexa PRO

Le système professionnel pour les applications sur mesure : configurable selon vos exigences. Le Wilo-Rexa PRO est équipé, en plus du Rexa FIT de série, d'une protection anti-déflagrante et dimensionné pour le fonctionnement continu. Fabriqué en fonte grise et équipé en série pour l'utilisation avec un convertisseur de fréquence. Le Wilo-Rexa PRO allie ainsi rendements optimisés et sécurité de fonctionnement exemplaire.

Construction

Pompe submersible pour eaux chargées entièrement en fonte grise pour le fonctionnement continu

Domaine d'application

Pour le pompage des

- Eaux usées/chargées
- Eaux chargées avec des matières fécales
- Boues jusqu'à 8 % de matière sèche max. (dépendant de l'hydraulique sélectionnée) provenant des fosses et des cuves des applications municipales et industrielles ainsi que le drainage domestique et agricole conformément à la norme EN 12050 (dans le respect des avant-propos et directives spécifiques au pays)

Particularités

- Roue Vortex non sujette aux obstructions
- Étanchéité grâce à 2 garnitures mécaniques
- De série avec homologation Ex selon ATEX
- Fonctionnement avec convertisseur de fréquence
- Entrée de câble avec étanchéité longitudinale
- Fonctionnement extrêmement silencieux
- Installation simple grâce au dispositif d'accrochage ou au pied de la pompe optionnels



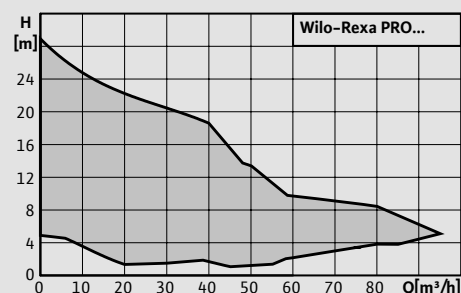
Caractéristiques techniques

- Alimentation réseau : 1~230 V, 50 Hz ou 3~400 V, 50 Hz
- Mode de fonctionnement immergé : S1
- Mode de fonctionnement non-immergé : S2 - 30 min ; S3 50 %
- Classe de protection : IP 68
- Classe d'isolation : F
- Température du fluide : 3 - 40 °C, max. 60 °C pour 3 min
- Passage libre : 50 mm, 65 mm ou 80 mm
- Profondeur d'immersion max. : 20 m
- Longueur du câble : 10 m

Équipement/fonctionnement

- Détection de fuites pour le compartiment moteur
- Surveillance thermique du moteur par capteur bimétallique
- En option : contrôle externe de l'étanchéité de la chambre à huile intermédiaire

Courbe caractéristique



Vue d'ensemble du remplacement Wilo-Rexa FIT et Rexa PRO.

Trouvez en un clin d'œil la solution qu'il vous faut.

Pompe existante
Wilo

Pompe de remplacement
Wilo-Rexa

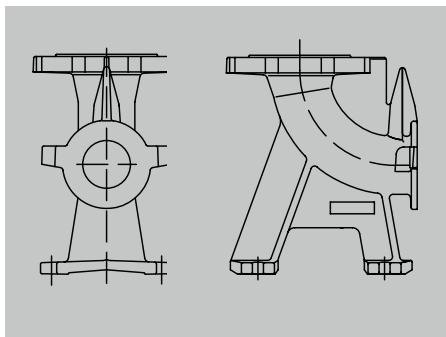
	P2 [kW]	Alimentation réseau	H ₀ [m]	Q max [m³/h]	Granulométrie [mm]		P2 [kW]	Alimentation réseau	H ₀ [m]	Q max [m³/h]	Granulométrie [mm]
Type de pompe à 2 pôles						Type de pompe à 2 pôles					
TP 50 F 82/5,5	0,55	1~230V	6,5	24	44	FIT V05DA-122/E...-P	1,1	1~230V	6	20	50
TP 50 F 82/5,5 A	0,55	1~230V	6,5	24	44	FIT V05DA-122/E...-A	1,1	1~230V	6	20	50
TP 50 E 101/5,5	0,55	1~230V	9,5	26	44	FIT V05DA-124/E...-P	1,1	1~230V	8,5	30	50
TP 50 E 101/5,5 A	0,55	1~230V	9,5	26	44	FIT V05DA-124/E...-A	1,1	1~230V	8,5	30	50
TP 50 E 107/7,5	0,75	1~230V	12	32	44	FIT V05DA-126/E...-P	1,5	1~230V	12,5	40	50
STS 65/6	1,5	1~230V	6	45	65	FIT V06DA-212/E...-P	1,1	1~230V	8	35	65
TP 65 F 91/11	1,5	1~230V	6	45	65	FIT V06DA-212/E...-P	1,1	1~230V	8	35	65
TP 65 F 91/11-A	1,5	1~230V	6	45	65	FIT V06DA-212/E...-A	1,1	1~230V	8	35	65
TP 50 F 82/5,5	0,55	3~400V	6,5	24	44	FIT V05DA-122/E...-O	1,1	3~400V	6	20	50
TP 50 F 82/5,5-A	0,55	3~400V	6,5	24	44	FIT V05DA-122/E...-A	1,1	3~400V	6	20	50
TP 50 E 101/5,5	0,55	3~400V	9,5	26	44	FIT V05DA-124/E...-O	1,1	3~400V	8,5	30	50
TP 50 E 101/5,5-A	0,55	3~400V	9,5	26	44	FIT V05DA-124/E...-A	1,1	3~400V	8,5	30	50
TP 50 E 107/7,5	0,75	3~400V	12	32	44	FIT V05DA-126/E...-O	1,5	3~400V	12,5	40	50
TP 50 E 107/7,5-A	0,75	3~400V	12	32	44	FIT V05DA-126/E...-A	1,5	3~400V	12,5	40	50
STS 65/6	1,5	3~400V	6	45	65	FIT V06DA-214/E...-O	1,5	3~400V	12	45	65
TP 65 E 122/15	1,5	3~400V	18	56	44	FIT V06DA-216/E...-O	2,5	3~400V	16	60	65*
STS 65/22	4	3~400V	22	70	65	FIT V06DA-224/E...-O	3,9	3~400V	22	50	65
FA 05.11-100W + F 12.1-2/9...	1,3	3~400V	9,1	22	40	PRO V05DA-124/E...-O	1,1	3~400V	8,5	30	50*
FA 05.11-115W + F 12.1-2/9...	1,3	3~400V	11,5	25	40	PRO V05DA-124/E...-O	1,1	3~400V	8,5	30	50*
FA 05.23-100W + T 12-2/11...	0,9	3~400V	9,2	37,1	40	PRO V05DA-124/E...-O	1,1	3~400V	8,5	30	50*
FA 05.11-128W + F 12.1-2/9...	1,3	3~400V	13,4	27,3	40	PRO V05DA-126/E...-O	1,5	3~400V	12,5	40	50*
FA 05.23-108W + T 12-2/11...	1,5	3~400V	11,1	42,1	35	PRO V05DA-126/E...-O	1,5	3~400V	12,5	40	50*
FA 05.23-116W + T 12-2/11...	1,5	3~400V	12,9	47,5	35	PRO V05DA-126/E...-O	1,5	3~400V	12,5	40	50*
FA 05.33-100E + F 13.2-2/9...	2,2	3~400V	13,6	30,3	45	PRO V05DA-126/E...-O	1,5	3~400V	12,5	40	50*
FA 05.32-100E + T 12-2/11...	1	3~400V	11,8	29,4	45	PRO V05DA-126/E...-O	1,5	3~400V	12,5	40	50*
FA 05.32-112E + T 12-2/11...	1,5	3~400V	15,3	35,7	45	PRO V05DA-126/E...-O	1,5	3~400V	12,5	40	50*
FA 05.23-127W + T 12-2/11...	2	3~400V	14,5	52	35	PRO V05DA-222/E...-O	2,5	3~400V	16	50	50*
FA 05.33-112E + F 13.2-2/9...	2,2	3~400V	17,7	35,4	45	PRO V05DA-222/E...-O	2,5	3~400V	16	50**	50
FA 05.33-125E + F 13.2-2/9...	2,2	3~400V	22,6	47,2	45	PRO V05DA-224/E...-O	2,5	3~400V	19	50	50
FA 05.32-140E + T 12-2/11...	1,5	3~400V	26,2	18	45	PRO V05DA-226/E...-O	3,9	3~400V	25	50**	50
FA 05.23-133W + T12-2/11...	2	3~400V	15,8	51,5	35	PRO V06DA-216/E...-O	2,5	3~400V	16	60	65*
STS 65 F 18.70/37	3,7	3~400V	18	70	65	PRO V06DA-222/E...-O	3,9	3~400V	18	65	65
FA 05.32-125E + T 12-2/11...	2,2	3~400V	20,4	41	45	PRO V06DA-224/E...-O	3,9	3~400V	22	50	65*
Type de pompe à 4 pôles						Type de pompe à 4 pôles					
FA 08.41-130E + T 12-4/11GEx	0,5	3~400V	5	58	65	FIT V08DA-422/E...-A	1,1	3~400V	5	50	80*
FA 08.41-130E + T 12-4/11GEx	0,5	3~400V	5	58	65	FIT V08DA-422/E...-O	1,1	3~400V	5	50	80*
FA 10.22W-170W + T 17-4/8HEX	1,7	3~400V	9	75	80	FIT V08DA-426/E...-A	1,5	3~400V	9	70	80
FA 10.22W-170W + T 17-4/8HEX	1,7	3~400V	9	75	80	FIT V08DA-426/E...-O	1,5	3~400V	9	70	80
FA 10.22W-185W + T 17-4/8HEX	2,1	3~400V	10	85	80	FIT V08DA-428/E...-O	2,5	3~400V	10	80	80
TP 80 E190/29	2,9	3~400V	13	100	80	FIT V08DA-526/E...-O	3,45	3~400V	13	80	80
FA 08.41-130E + T 12-4/11GEx	0,5	3~400V	5	58	65	PRO V08DA-422/E...-O	1,1	3~400V	5	50	80*
FA 10.22W-170W + T 17-4/8HEX	1,7	3~400V	9	75	80	PRO V08DA-426/E...-O	1,5	3~400V	9	70	80
FA 10.22W-185W + T 17-4/8HEX	2,1	3~400V	10	85	80	PRO V08DA-428/E...-O	2,5	3~400V	10	80	80
TP 80 E190/29	2,9	3~400V	13	100	80	PRO V08DA-526/E...-O	3,45	3~400V	13	80	80

La présente comparaison des produits est fournie à titre indicatif. Veuillez vérifier le point de fonctionnement dans le détail.

* = une plus grande sécurité de fonctionnement grâce à une granulométrie plus large ** = débit considérablement plus important

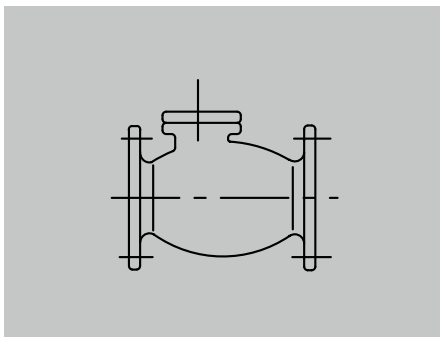
Les accessoires mécaniques adaptés.

Montage simple, mise en service rapide.



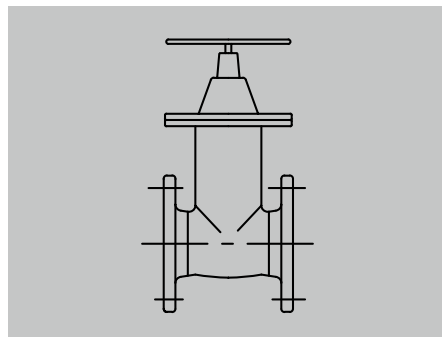
Dispositif d'accrochage

en EN-GJL-250, avec un passage libre. Coude à pied avec support de pompe, joint profilé, support pour barre de guidage tuyau simple et accessoires de montage pour fixation dans une cuve ou au sol



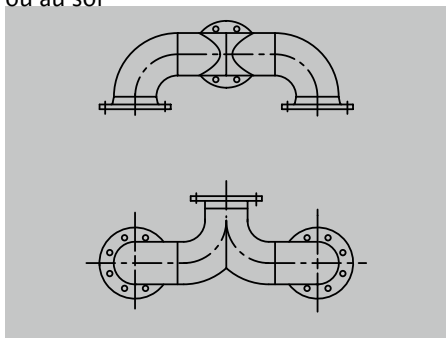
Clapet anti-retour

en EN-GJL-250, selon DIN EN 12050-4 avec passage direct (non rétréci), couvercle de nettoyage et bouchon de purge, avec 1 jeu d'accessoires de montage, brides PN 10/16 selon DIN 2501



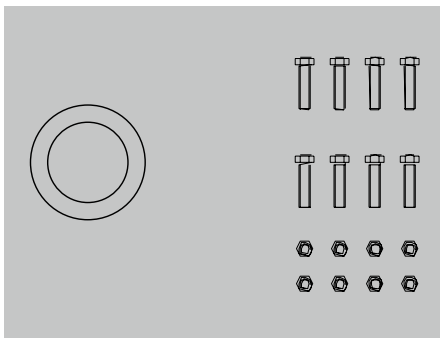
Vanne d'arrêt

En EN-GJL-250, avec 1 jeu d'accessoires de montage, bride DN 10/16 selon DIN 2501



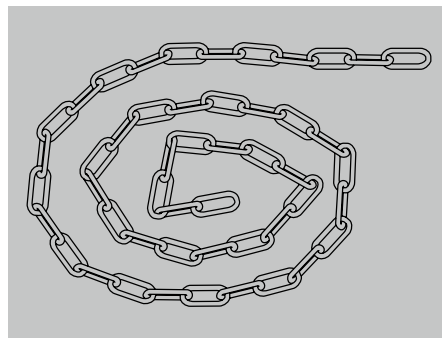
Culotte

pour stations à double pompe en acier, galvanisé, bride PN 10/16 selon DIN 2501 avec 2 jeux d'accessoires de montage



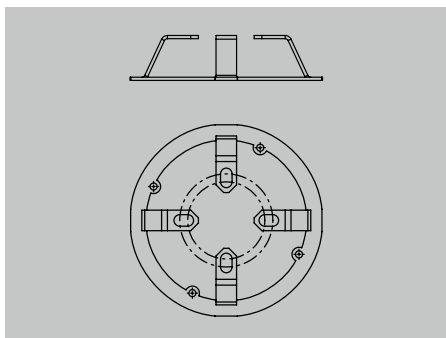
Accessoires de montage

pour un raccordement à brides, avec 4 vis et 4 écrous et 1 joint plat pour brides PN 10/16, DIN 2501



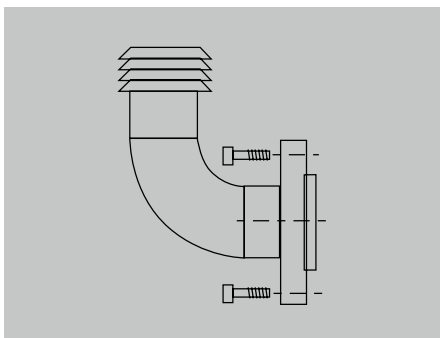
Kit de chaînes PCS-CE

comme élingue avec 2 maillons selon DIN 32891. Matériau : Acier inoxydable ou acier galvanisé, charge admissible : 400 kg, longueur : 5 m/10 m



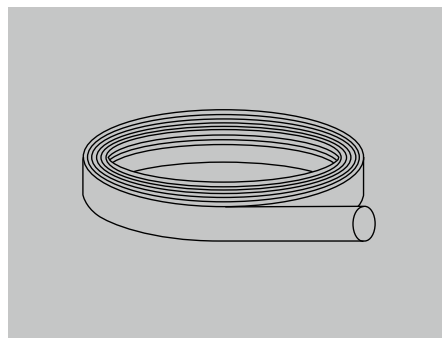
Pied d'appui au sol

en acier recouvert de poudre ou en fonte grise peinte, avec matériel de fixation



Coude

avec raccord de tube ou raccord Storz, bride côté pompe, avec 1 jeu d'accessoires de montage



Tuyau de refoulement

Synthétique, avec collier de serrage ou raccord Storz

Vous trouverez d'autres informations complémentaires relatives au produit et aux accessoires sur www.wilo.fr

	P2 [kW]	Alimentation réseau	H ₀ [m]	Q max [m³/h]	Granulométrie [mm]		P2 [kW]	Alimentation réseau	H ₀ [m]	Q max [m³/h]	Granulométrie [mm]
Type de pompe à 2 pôles						Type de pompe à 2 pôles					
AmaPorter 500 NE	0,55	1~230V	9,7	20	45	FIT V05DA-124/E...-P	1,1	1~230V	8,5	30	50
AmaPorter 500 NS	0,55	1~230V	9,7	20	45	FIT V05DA-124/E...-A	1,1	1~230V	8,5	30	50
AmaPorter 501 NE	0,75	1~230V	12	24	45	FIT V05DA-126/E...-P	1,5	1~230V	12,5	40	50
AmaPorter 601 NE	0,75	1~230V	8,1	30	60	FIT V06DA-212/E...-P	1,1	1~230V	8	35	55
AmaPorter 602 NE	1,1	1~230V	10,2	36	58	FIT V06DA-212/E...-P	1,1	1~230V	8	35	55
AmaPorter 601 NS	0,75	1~230V	8,11	30	60	FIT V06DA-212/E...-A	1,1	1~230V	8	35	65
AmaPorter 602 NS	1,1	1~230V	10,2	36	58	FIT V06DA-212/E...-P	1,1	1~230V	8	35	55
AmaPorter 603 NE	1,1	1~230V	12,5	40	56	FIT V06DA-214/E...-P	1,5	1~230V	12	45	65
Amarex NF 50-170/002 ULG-90	1,3	3~400V	9,5	30	40	FIT V05DA-124/E...-O	1,1	3~400V	8,5	30	50**
Amarex NF 50-170/002 ULG-107	1,3	3~400V	13	35	40	FIT V05DA-126/E...-O	1,5	3~400V	12,5	40	50**
Amarex NF 50-170/002 ULG-120	1,9	3~400V	15,7	38	40	FIT V05DA-222/E...-O	2,5	3~400V	16	50	50**
Amarex NF 50-170/002 ULG-130	2,3	3~400V	18,1	43	40	FIT V05DA-224/E...-O	2,5	3~400V	19	50	50**
Amarex NF 50-170/002 ULG-150	4,2	3~400V	28	47	40	FIT V05DA-226/E...-O	3,9	3~400V	25	50	50**
Amarex NF 50-170/002 ULG-160	4,2	3~400V	31	48	40	FIT V05DA-228/E...-O	3,9	3~400V	29	40	50
Amarex NF 65-220/004 ULG-145***	0,8	3~400V	5,8	48	65	FIT V06DA-212/E...-O	1,1	3~400V	8	35	65
AmaPorter 602 ND	1,1	3~400V	10,2	36	58	FIT V06DA-212/E...-O	1,1	3~400V	8	35	65
Amarex NF 65-220/004 ULG-155***	0,8	3~400V	6,6	51	65	FIT V06DA-214/E...-O	1,5	3~400V	12	45	65
AmaPorter 603 ND	1,1	3~400V	12,5	40	56	FIT V06DA-214/E...-O	1,5	3~400V	12	45	65**
Amarex NF 65-220/004 ULG-175***	1,3	3~400V	8	61	65	FIT V06DA-216/E...-O	2,5	3~400V	16	60	65
Amarex NF 65-220/004 ULG-185***	1,8	3~400V	9	66	65	FIT V06DA-222/E...-O	3,9	3~400V	18	65	65
Amarex NF 65-170/042 ULG-146	4,2	3~400V	19,1	72	65	FIT V06DA-222/E...-O	3,9	3~400V	18	65	65
Amarex NF 65-220/004 ULG-195***	1,8	3~400V	10	70	65	FIT V06DA-224/E...-O	3,9	3~400V	22	50	65
Amarex NF 50-170/002 YLG-90	1,3	3~400V	9,5	30	40	PRO V05DA-124/E...-O	1,1	3~400V	8,5	30	50**
Amarex NF 50-170/002 YLG-107	1,3	3~400V	13	35	40	PRO V05DA-126/E...-O	1,5	3~400V	12,5	40	50**
Amarex NF 50-170/002 YLG-120	1,9	3~400V	15,7	38	40	PRO V05DA-222/E...-O	2,5	3~400V	16	50	50**
Amarex NF 50-170/002 YLG-130	2,3	3~400V	18,1	43	40	PRO V05DA-224/E...-O	2,5	3~400V	19	50	50**
Amarex NF 50-170/002 YLG-150	4,2	3~400V	28	47	40	PRO V05DA-226/E...-O	3,9	3~400V	25	50	50**
Amarex NF 50-170/002 YLG-160	4,2	3~400V	31	48	40	PRO V05DA-228/E...-O	3,9	3~400V	29	40	50**
Type de pompe à 4 pôles						Type de pompe à 4 pôles					
Amarex NF 65-220/004 ULG-145	0,8	3~400V	5,8	48	65	FIT V06DA-622/E...-O	1,1	3~400V	5	45	65
Amarex NF 65-220/004 ULG-155	0,8	3~400V	6,6	51	65	FIT V06DA-623/E...-O	1,5	3~400V	7	55	65
Amarex NF 65-220/004 ULG-175	1,3	3~400V	8	61	65	FIT V06DA-625/E...-O	1,5	3~400V	8	60	65
Amarex NF 65-220/004 ULG-185	1,8	3~400V	9	66	65	FIT V06DA-626/E...-O	2,5	3~400V	10	65	65
Amarex NF 65-220/004 ULG-195	1,8	3~400V	10	70	65	FIT V06DA-628/E...-O	2,5	3~400V	12	75	65
Amarex NF 80-220/034 ULG-120	1,9	3~400V	4,3	66	76	FIT V08DA-422/E...-O**	1,1	3~400V	5	50	80
						FIT V08DA-424/E...-A**	1,1	3~400V	7	60	80
Amarex NF 80-220/034 ULG-135	1,9	3~400V	5,85	86	76	FIT V08DA-424/E...-O**	1,1	3~400V	7	60	80
						FIT V08DA-426/E...-A**	1,5	3~400V	9	70	80
Amarex NF 80-220/034 ULG-150	1,9	3~400V	7,6	98	76	FIT V08DA-426/E...-O**	1,5	3~400V	9	70	80
Amarex NF 80-220/034 ULG-165	2,6	3~400V	9,3	110	76	FIT V08DA-428/E...-O**	2,5	3~400V	10	80	80
Amarex NF 80-220/034 ULG-180	3,7	3~400V	11,1	120	76	FIT V08DA-524/E...-O**	3,45	3~400V	11	95	80
Amarex NF 80-220/034 ULG-195	3,7	3~400V	12,5	130	76	FIT V08DA-526/E...-O**	3,45	3~400V	13	80	80
Amarex NF 65-220/004 YLG-145	0,8	3~400V	5,8	48	65	PRO V06DA-622/E...-O	1,1	3~400V	5	45	65
Amarex NF 65-220/004 YLG-155	0,8	3~400V	6,6	51	65	PRO V06DA-623/E...-O	1,5	3~400V	7	55	65
Amarex NF 65-220/004 YLG-175	1,3	3~400V	8	61	65	PRO V06DA-625/E...-O	1,5	3~400V	8	60	65
Amarex NF 65-220/004 YLG-185	1,8	3~400V	9	66	65	PRO V06DA-626/E...-O	2,5	3~400V	10	65	65
Amarex NF 65-220/004 YLG-195	1,8	3~400V	10	70	65	PRO V06DA-628/E...-O	2,5	3~400V	12	75	65
Amarex NF 80-220/034 YLG-120	1,9	3~400V	4,3	66	76	PRO V08DA-422/E...-O**	1,1	3~400V	5	50	80
Amarex NF 80-220/034 YLG-135	1,9	3~400V	5,85	86	76	PRO V08DA-424/E...-O**	1,1	3~400V	7	60	80
Amarex NF 80-220/034 YLG-150	1,9	3~400V	7,6	98	76	PRO V08DA-426/E...-O**	1,5	3~400V	9	70	80
Amarex NF 80-220/034 YLG-165	2,6	3~400V	9,3	110	76	PRO V08DA-428/E...-O**	2,5	3~400V	10	80	80
Amarex NF 80-220/034 YLG-180	3,7	3~400V	11,1	120	76	PRO V08DA-524/E...-O**	3,45	3~400V	11	95	80
Amarex NF 80-220/034 YLG-195	3,7	3~400V	12,5	130	76	PRO V08DA-526/E...-O**	3,45	3~400V	13	80	80

La présente comparaison des produits est fournie à titre indicatif. Veuillez vérifier le point de fonctionnement dans le détail.

* = une plus grande sécurité de fonctionnement grâce à une granulométrie plus large ** = courbe plus plate pour Rexa *** = KSB à 4 pôles

Pompe existante
ABS

Pompe de remplacement
Wilox-Rexa

	P2 [kW]	Alimentation réseau	H ₀ [m]	Q max [m ³ /h]	Granulométrie [mm]		P2 [kW]	Alimentation réseau	H ₀ [m]	Q max [m ³ /h]	Granulométrie [mm]
Type de pompe à 2 pôles						Type de pompe à 2 pôles					
AS 0530 S12/2 W LR 110	1,2	1~230V	12	26	40	FIT V05DA-126/E...-P	1,5	1~230V	12,5	40	50*
AS 0631 S12/2 W LR 128	1,2	1~230V	12,5	40	40	FIT V06DA-214/E...-P	1,5	1~230V	12	45	65*
AS 0530 S12/2 D LR 110	1,2	3~400V	12	26	40	FIT V05DA-126/E...-O	1,5	3~400V	12,5	40	50*
AS 0530 S12/2 D LR 110 EX	1,2	3~400V	12	26	40	PRO V05DA-126/E...-O	1,5	3~400V	12,5	40	50*
AS 0631 S12/2 D LR 128	1,2	3~400V	12,5	40	40	FIT V06DA-214/E...-O	1,5	3~400V	12	45	65*
AS 0631 S12/2 D LR 128 EX						PRO V06DA-214/E...-O	1,5	3~400V	12	45	65*
AS 0530 S17/2 D LR 125 EX	1,7	3~400V	16	31	40	PRO V05DA-222/E...-O	2,5	3~400V	16	50	50*
AS 0530 S17/2 D LR 125 E						FIT V05DA-222/E...-O	2,5	3~400V	16	50	50*
AS 0631 S17/2 D LR 142	1,7	3~400V	17	52	40	FIT V05DA-222/E...-O	2,5	3~400V	16	50	50*
AS 0631 S17/2 D LR 142 EX						PRO V05DA-222/E...-O	2,5	3~400V	16	50	50*
AS 0530 S17/2 D LR 125 EX	1,7	3~400V	16	31	40	PRO V05DA-222/E...-O	2,5	3~400V	16	50	50*
AS 0530 S17/2 D LR 125						FIT V05DA-222/E...-A	2,5	3~400V	16	50	50*
AS 0530 S26/2 D LR 142	2,6	3~400V	21	36	40	FIT V05DA-224/E...-O	2,5	3~400V	19	50	50*
AS 0530 S26/2 D LR 142 EX						PRO V05DA-224/E...-O	2,5	3~400V	19	50	50*
AS 0631 S17/2 D LR 142	1,7	3~400V	17	52	40	FIT V06DA-216/E...-O	2,5	3~400V	16	60	65*
AS 0631 S17/2 D LR 142 EX						PRO V06DA-216/E...-O	2,5	3~400V	16	60	65*
AS 0631 S30/2 D LR 151	3	3~400V	22	67	40	FIT V06DA-222/E...-O	3,9	3~400V	18	65	65*
AS 0631 S30/2 D LR 151 EX						PRO V06DA-222/E...-O	3,9	3~400V	18	65	65*
Type de pompe à 4 pôles						Type de pompe à 4 pôles					
AS 0630 S13/4 D LR 130	1,3	3~400V	5,5	35	60	FIT V06DA-622/E...-O	1,1	3~400V	5	45	65
AS 0630 S13/4 D LR 130 EX						PRO V06DA-622/E...-O	1,1	3~400V	5	45	65
AS 0630 S13/4 D LR 160	1,3	3~400V	7,5	58	60	FIT V06DA-623/E...-O	1,5	3~400V	7	55	65
AS 0630 S13/4 D LR 160 EX						PRO V06DA-623/E...-O	1,5	3~400V	7	55	65
AS 0630 S13/4 D LR 186	1,3	3~400V	9,5	46	60	FIT V06DA-625/E...-O	1,5	3~400V	8	60**	65
AS 0630 S13/4 D LR 186 EX						PRO V06DA-625/E...-O	1,5	3~400V	8	60	65
AS 0630 S13/4 D LR 186	1,3	3~400V	9,5	46	60	FIT V06DA-626/E...-O	2,5	3~400V	10	65**	65
AS 0630 S13/4 D LR 186 EX						PRO V06DA-626/E...-O	2,5	3~400V	10	65	65
AS 0630 S22/4 D LR 205	2,2	3~400V	11,5	68	60	FIT V06DA-628/E...-O	2,5	3~400V	12	75	65
AS 0630 S22/4 D LR 205 EX						PRO V06DA-628/E...-O	2,5	3~400V	12	75	65

La présente comparaison des produits est fournie à titre indicatif. Veuillez vérifier le point de fonctionnement dans le détail.
* = une plus grande sécurité de fonctionnement grâce à une granulométrie plus large ** = débit considérablement plus important



Pumpen Intelligenz.



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com