

POMPE RENOVO®

LA COMPATIBLE

Une pompe de remplacement brevetée pour la plupart des installations du marché (PENTAIR®, HAYWARD®, ESPA®, ASTRAL®, SPECK®, KRIPSOL®, DAB®, STA-RITE®, KSB®, MARLOW®).

CARACTÉRISTIQUES



- Moteur spécifique résistant Haute Température ambiante = 65°C
- Silencieuse



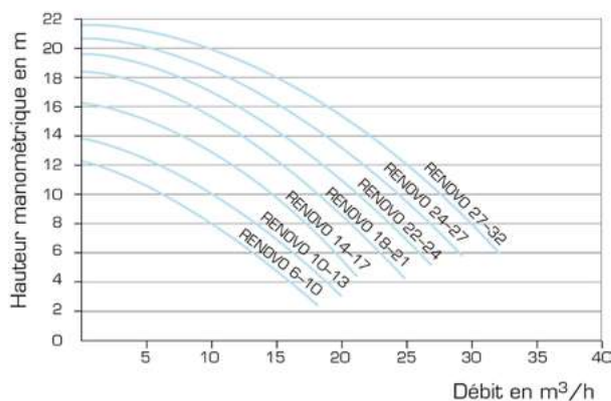
- S'adapte sur la majorité des installations existantes
- Bon rendement hydraulique, peu énergivore, utilisation du câble existant

REPLACEMENTS

MARQUES	NOMBRE	MODÈLES
PENTAIR®	5	ULTRAFLOW, ULTRAFLOW+, SUPERFLO, WHISPERFLO, CHALLENGER
STA-RITE®	6	5P1R, 5P2R, S5P2R, 5P6R, S5P6R, ULTRA-GLAS
HAYWARD®	6	SUPERPUMP 1"½, SUPERPUMP 2", SUPERPOOL II, MAXFLO, SUPERPOOL, TRISTAR
ASTRAL®	6	DISCOVERY, EUROPA, NIAGARA, VICTORIA+, SENA, GLASS+
ESPA®	7	SILVER, TIFON, SILEN, SILEN2, BLAUMAR S1, BLAUMAR S2, IRIS
SPECK®	6	BADU TOP, BADU 90/13 - 90/15 - 90/20, EUROSTAR II, BELSTAR
DAB®	2	EUROPRO, EUROSWIM
KRIPSOL®	3	EP, KS, ONDINA
KSB®	1	FILTRA N
MARLOW®	1	ITT

Ces pompes peuvent être remplacées par RENOVO® en effectuant une coupe et un collage (en ligne) sur la tuyauterie existante.

PERFORMANCES



Important : Les marques et références de produits cités, suivis de la mention ® appartiennent à des tiers. Elles sont employées uniquement pour informer le client professionnel sur la compatibilité de la pompe RENOVO® avec ces marques et produits. En aucun cas leur usage n'a pour objet de suggérer que les produits décrits seraient identiques aux produits et installations commercialisés sous les marques citées, ou qu'il existerait un lien entre ACIS - le fabricant de la pompe RENOVO®, et les titulaires de ces marques. En tant que fabricant de la pompe compatible RENOVO®, ACIS garantit qu'un remplacement fait conformément aux règles de montage fournies, n'affecte en rien les performances antérieures.

UN FONCTIONNEMENT SIMPLE

- Conservez les raccords ou écrous existants sur l'installation déjà existante ainsi que le câble électrique.
- Après avoir retiré la pompe existante, installez RENOVO® à l'aide de son kit d'adaptation et raccordez-la électriquement.

COMPOSANTS DU KIT

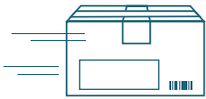
1. Pompe avec panier préfiltre PFS®
2. 2 plaques de fixation côté aspiration (dont une montée sur la pompe)
3. Base (amovible au besoin)
4. Raccords inclus* pour s'adapter à la plupart des modèles existants
5. Manuel d'installation complet

LISTE DES RACCORDS FOURNIS*



- 10** 1 raccord 2" – monté sur la pompe
- 11** 1 raccord 1 1/2" – monté sur la pompe
- 12** 1 raccord 1 1/2x105
- 13** 2 raccords 2"x105
- 14** 1 bride – montée sur la pompe
- 15** 1 bride
- 16** 2 cônes
- 17** 2 écrous
- 18** 1 appui
- 19** 2 raccords 2 3/4x105
- 20** 1 raccord 2 1/4x100
- 22** 1 raccord 2 3/4
- 23** 1 raccord 2 1/4
- D3** 1 joint torique d60x3
- D5** 2 joints toriques d60x5.3 – montés sur la pompe (x6)
- E6** 2 ensemble Raccords
- 707** 2 joints plats 78x60x3
- 708** 2 joints plat 62x45x3
- +** 1 socle – monté sur la pompe

CONDITIONNEMENT



L. 615 x l. 270 x H. 420 mm (0,5 à 1 CV)
 L. 640 x l. 270 x H. 420 mm (1,5 à 2,5 CV)
 L. 675 x l. 270 x H. 420 mm (3 CV)

RÉFÉRENCES

CODE	MODÈLE	APPELLATION (CV)	INTENSITÉ MAX (A)	TENSION HZ (V)	PUISSANCE P1 MAX (W)	POIDS (KG)	HAUTEUR (M)													
							3	6	8	10	11	12	14	16	17	20				
600700	6 - 10 Mono	0,50	2,9	230	600	18														
600701	6 - 10 Tri	0,50	2/1,2	230/400	600	18	14	11	9	6	4	2								
600702	10 - 13 Mono	0,75	3,6	230	750	19	18	15	12	10	8	4	2							
600703	10 - 13 Tri	0,75	2,6/1,5	230/400	750	18														
600704	14 - 17 Mono	1	4,8	230	1000	19														
600705	14 - 17 Tri	1	3,5/2	230/400	1000	19	21	19	17	14	13	12	8	2						
600706	18 - 21 Mono	1,5	5,5	230	1250	23														
600707	18 - 21 Tri	1,5	3,7/2,1	230/400	1250	20														
600708	22 - 24 Mono	2	6,7	230	1500	23														
600709	22 - 24 Tri	2	5,2/3	230/400	1500	20														
600710	24 - 27 Mono	2,5	8,8	230	1750	24														
600711	24 - 27 Tri	2,5	6,6/3,8	230/400	1750	24														
600712	27 - 32 Mono	3	9,8	230	2000	29														
600713	27 - 32 Tri	3	7,3/4,2	230/400	2000	24														