

Prima Sta-rite

Pompes auto-amorçantes avec pré-filtre



13

POMPES AUTO-AMORÇANTES
AVEC PRÉ-FILTRE

APPLICATIONS

- Pompage et pré-filtration des eaux de piscines privées ou commerciales et de spas.

CARACTERISTIQUES / CONSTRUCTION

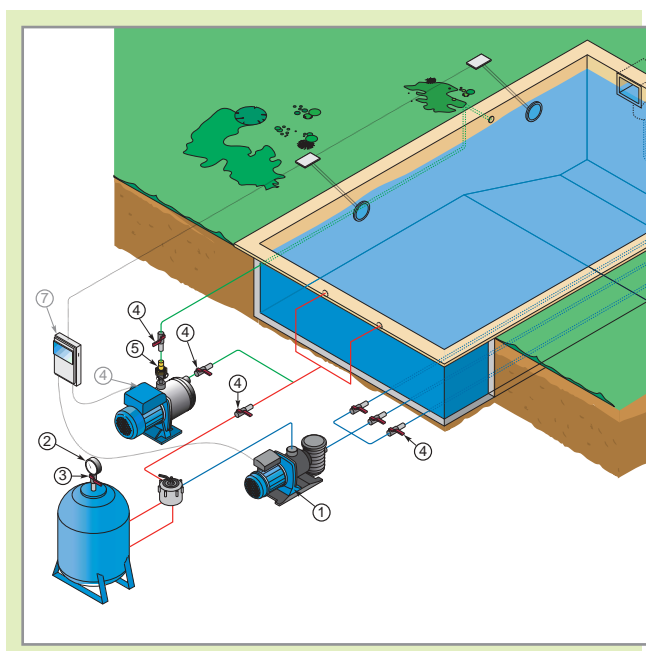
- Moteur :
 - Enveloppe moteur : en Alpac
 - Protection : IP 55
 - Isolation : classe F
 - 2850 tr/min 50 Hz - Monophasé 230 V ou Triphasé 400 V
 - Protection thermique avec réarmement automatique incorporé pour les versions monophasées
- Corps de pompe, pré-filtre en matériaux de synthèse renforcés à la fibre de verre, roue en noryl, socle de la pompe en PEhd.

PLAGES D'UTILISATION

- Température maximale du liquide pompé : + 52° C
- Température ambiante : + 50° C
- Plage de pH : 4-9.

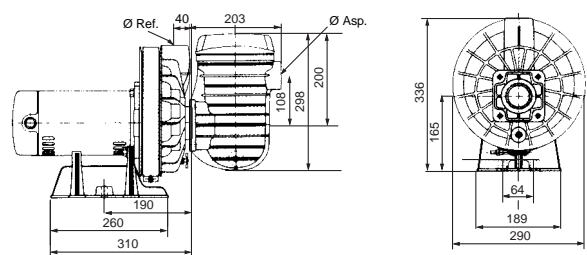
PLUS PRODUITS

- Légère et résistante, socle flexible pour absorber les vibrations, raccords réglables multidirectionnels
- Auto-amorçage rapide
- Débits importants, pré-filtre de grande dimension.

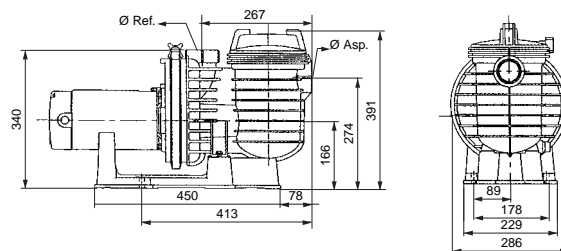


Prima Sta-rite

5P2R

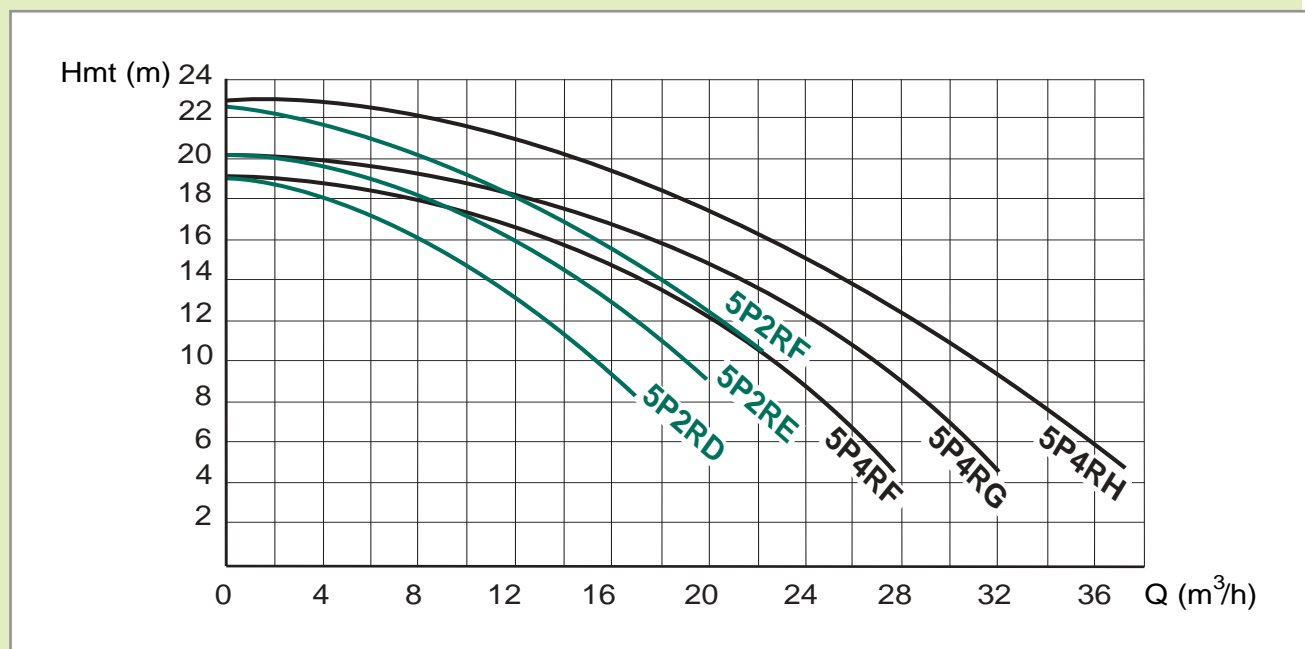


5P4R



Prima Sta-rite

COURBES DE PERFORMANCES



ACCESSOIRES



2 - Manomètre



3 - Robinet porte manomètre



4 - Vanne à sphère

REFERENCES ET PRIX

TYPE	PRIX H.T.	REFERENCE	P. (kW)	Intensité (A)		Cond (μF)	Ø Asp. Ref.	Poids (kg)
				Mono. 230 V	Tri. 400 V			
5P2R D1	843,09	58 41 261 *	0,55	3,9	-	16	1"1/2	13,6
5P2R D3	833,39	58 41 271	0,55	-	1,75	-	1"1/2	12,9
5P2R E1	905,11	58 41 281 *	0,75	5,2	-	20	1"1/2	15,5
5P2R E3	894,44	58 41 291 *	0,75	-	1,9	-		
5P2R F1	1007,83	58 41 301	1,1	6,5	-	25	1"1/2	17,4
5P2R F3	976,81	58 41 311 *	1,1	-	2,8	-	1"1/2	16,2
5P4R6 F1	1198,74	58 41 361	1,1	6,9	-	25	2"	18,7
5P4R6 F3	991,36	58 41 371 *	1,1	-	3	-	2"	17,5
5P4R6 G1	1301,48	58 41 381	1,5	8,9	-	30	2"	19,0
5P4R6 G3	1145,44	58 41 391	1,5	-	3,5	-	2"	18,0
5P4R6 H3	1271,42	58 41 401 *	2,2	-	4,5	-	2"	19,6

Autres performances : 0,25 et 0,37 kW - Caractéristiques, prix et délais sur demande

ACCESSOIRES	PRIX H.T.	REFERENCE
2 - Manomètre type sec à bain de silicone - Axial 0 - 10 bar	18,40	58 47 541
2 - Manomètre type sec à bain de silicone - Radial 0 - 10 bar	17,40	58 47 571
3 - Robinet porte manomètre 1/4" M/F	7,3	58 40 072
4 - Vanne à sphère 1"1/4 passage 32	17,52	58 40 711

* Produit disponible en stock