



5P2R D1

APPLICATIONS

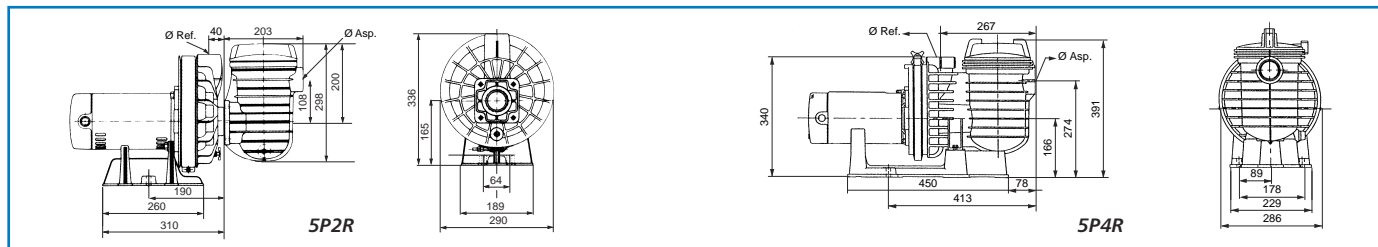
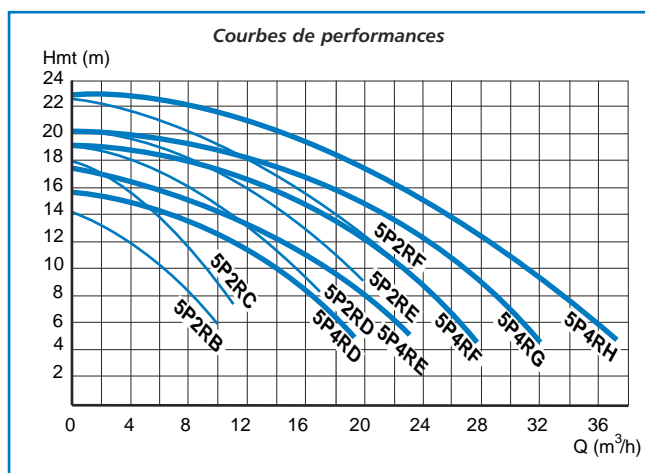
- > Pompage et pré-filtration des eaux de piscines privées ou commerciales et de spas.
- > Version eau de mer disponible sur demande.

LIMITES D'UTILISATION

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

CONCEPTION

COMPOSANTS	5P2R	5P4R
ROUE	Laiton	
CORPS DE POMPE PRE-FILTRE	Matériaux de synthèse renforcés à la fibre de verre	
SOCLE DE POMPE	Polyéthylène haute densité	
ETANCHEITE	Garniture mécanique Céramique de Carbone / graphite	
MOTEUR	Vitesse de rotation : 2.850 tr/min Protection IP 55 Isolation Classe F Monophasé 220 - 240 V, 50 Hz Triphasé 380 - 415 V, 50 Hz	



TYPE	PRIX H.T. €		REFERENCE	P. (kW)	Intensité (A)		Cond. (µF)	Poids (kg)	Ø Asp. / Ref.
	Mono. 230 V	Tri. 400 V			Mono. 230 V	Tri. 400 V			
5P2R B1			58 41 221 *	0,25	2,1	—	10	11,5	1"1/2
5P2R B3			58 41 231	0,25	—	0,76	—	11,2	1"1/2
5P2R C1			58 41 241	0,37	2,9	—	12	12,1	1"1/2
5P2R C3			58 41 251	0,37	—	1,15	—	11,7	1"1/2
5P2R D1			58 41 261 *	0,55	3,9	—	16	13,6	1"1/2
5P2R D3			58 41 271	0,55	—	1,75	—	12,9	1"1/2
5P2R E1			58 41 281 *	0,75	5,2	—	20	15,5	1"1/2
5P2R E3			58 41 291 *	0,75	—	1,9	—	14,8	1"1/2
5P2R F1			58 41 301	1,1	6,5	—	25	17,4	1"1/2
5P2R F3			58 41 311 *	1,1	—	2,8	—	16,2	1"1/2
5P4R6 D1			58 41 321	0,55	4,6	—	16	14,9	2"
5P4R6 D3			58 41 331	0,55	—	1,8	—	13,9	2"
5P4R6 E1			58 41 341	0,75	6	—	20	16,4	2"
5P4R6 E3			58 41 351	0,75	—	2,1	—	16,1	2"
5P4R6 F1			58 41 361	1,1	6,9	—	25	18,7	2"
5P4R6 F3			58 41 371 *	1,1	—	3	—	17,5	2"
5P4R6 G1			58 41 381	1,5	8,9	—	30	19,0	2"
5P4R6 G3			58 41 391	1,5	—	3,5	—	18,0	2"
5P4R H3			58 41 401 *	2,2	—	4,5	—	19,6	2"

* Produits disponibles sur stock