

# Acuaria 07N/17/27 Immergées

## Pompes immergées pour puits profonds 5''

### APPLICATIONS

Conçus pour fournir en eau propre les installations domestiques, d'arrosage, de remplissage, de transvasement et de surpression.

### CONCEPTION

Chemise extérieure Inox AISI 304.  
Turbines Inox AISI 304.  
Diffuseurs Technopolymère.  
Axe moteur Inox AISI 303.  
Double garniture mécanique  
Graphite et alumine.  
Pieds de pompe et flasque de refoulement  
Inox AISI 304.

### MOTEUR

Asynchrone 2 pôles.  
Refroidissement Par circulation du liquide pompé.  
Isolement classe F.  
Protection IP 68.  
Service continu.  
Protection À prévoir par l'utilisateur.

### LIMITES D'UTILISATION

Nombre de démarrage moteur maximum/minute 0,5.  
T°C du liquide de 4 à 35°C maximum.  
Profondeur d'immersion maximale  
Acuaria 07N : 25 m  
Acuaria 17 : 50 m  
Acuaria 27 : 35 m

### ÉQUIPEMENTS

Câble d'alimentation  
10 m modèle MA / 15 m modèle T.  
Boîtier condensateur inclus  
Acuaria 07 -7 MAN, Acuaria 17 MA  
et Acuaria 27 MA.  
Acuaria MA avec flotteur de protection  
manque d'eau.



Turbines en acier inoxydable



Double garniture mécanique

## Données techniques et tarifs

Modèle	I [A]		P1 [kW]		P2		c	l/min	10	20	30	40	50	60	65	1~230 V (modèle M A)	3~400 V (modèle T)
	1~230 V	3~400 V	1~230 V	3~400 V	[kW]	[HP]			[µF]	m <sup>3</sup> /h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	3,9
Acuaria 07 4N	3,5		0,8		0,5	0,75	6+6	mce	41	37	32	26	19	10	6	PI02315	
Acuaria 07 5N	4,1	1,9	1	1	0,75	1	6+6		50	46	40	32	23	13	8	PI02330	PI02335
Acuaria 07 6N	5	2	1,2	1,1	0,9	1,2	6+6		60	55	47	37	26	15	9	PI02345	PI02350
Acuaria 07 7N	5,5	2,4	1,4	1,3	1,1	1,5	30		70	64	55	44	31	18	11	PI02360	PI02365

Modèle	I [A]		P1 [kW]		P2		c	l/min	10	20	30	40	50	60	80	85	1~230 V (modèle M A)	3~400 V (modèle T)
	1~230 V	3~400 V	1~230 V	3~400 V	[kW]	[HP]			[µF]	m <sup>3</sup> /h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,8	5,1
Acuaria 17 5	7,4	2,6	1,6	1,5	0,9	1,25	16	mce	67	65	62	55	48	39	18	12	PI01510	PI01515
Acuaria 17 7	10,7	3,8	2,2	2,1	1,5	2,0	25		94	90	85	78	69	58	30	22	PI01525	PI01530

Modèle	I [A]		P1 [kW]		P2		c	l/min	20	30	40	50	60	80	100	120	1~230 V (modèle M A)	3~400 V (modèle T)
	1~230 V	3~400 V	1~230 V	3~400 V	[kW]	[HP]			[µF]	m <sup>3</sup> /h	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,8	6,0	7,2
Acuaria 27 4	7	2,5	1,5	1,4	0,9	1,25	16	mce	43	42	41	39	38	31	23	14	PI01610	PI01615
Acuaria 27 6	10,8	3,8	2,2	2,1	1,5	2,0	25		68	66	64	61	57	47	36	24	PI01625	PI01630

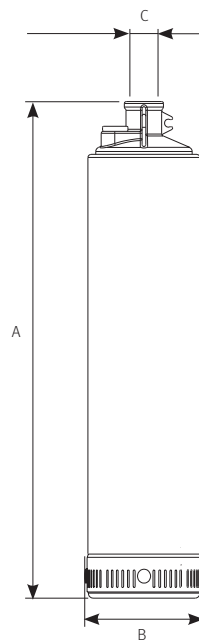
# Acuaría 07N/17/27 Immergées



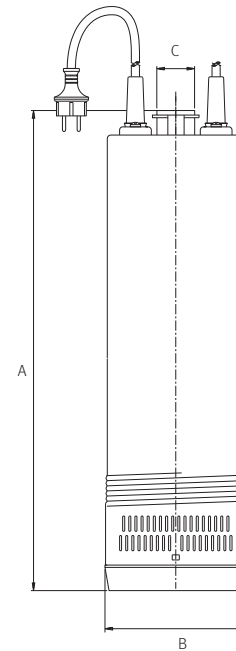
## Dimensions et poids

Modèle	A	B	C	Kg
Acuaría 07 4N	493	126	1"	10,6
Acuaría 07 5N	517	126	1"	11,5
Acuaría 07 6N	560	126	1"	12,4
Acuaría 07 7N	583	126	1"	12,6
Acuaría 17 5	553	138	1"	14
Acuaría 17 7	646	138	1"	14,2
Acuaría 27 4	552	138	1"	17
Acuaría 27 6	655	138	1"	17,2

Acuaría 07N



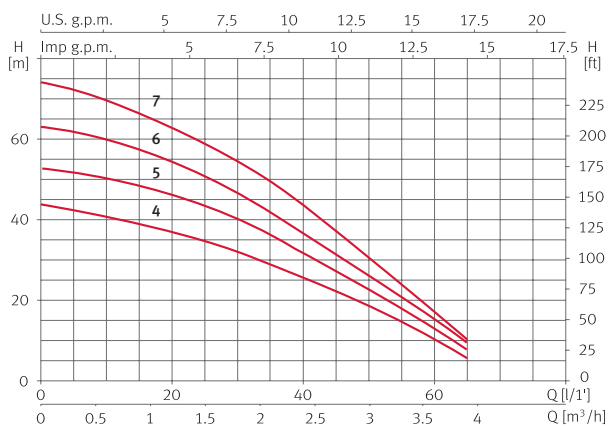
Acuaría 17/27



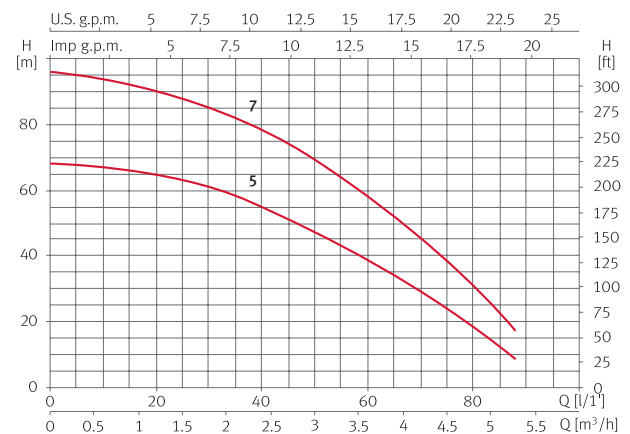
Immergées

## Courbes hydrauliques à 2900 rpm

Acuaría 07N



Acuaría 17



Acuaría 27

