

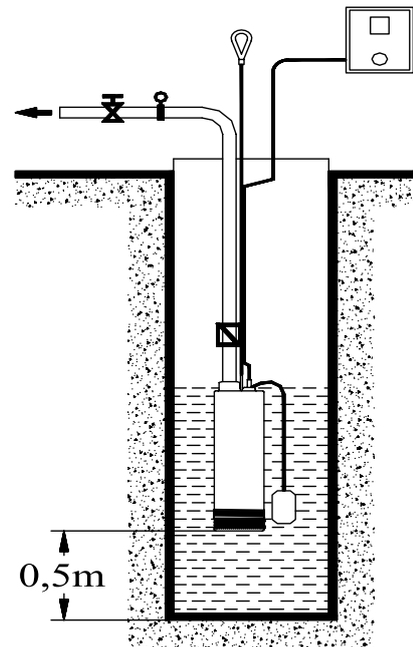
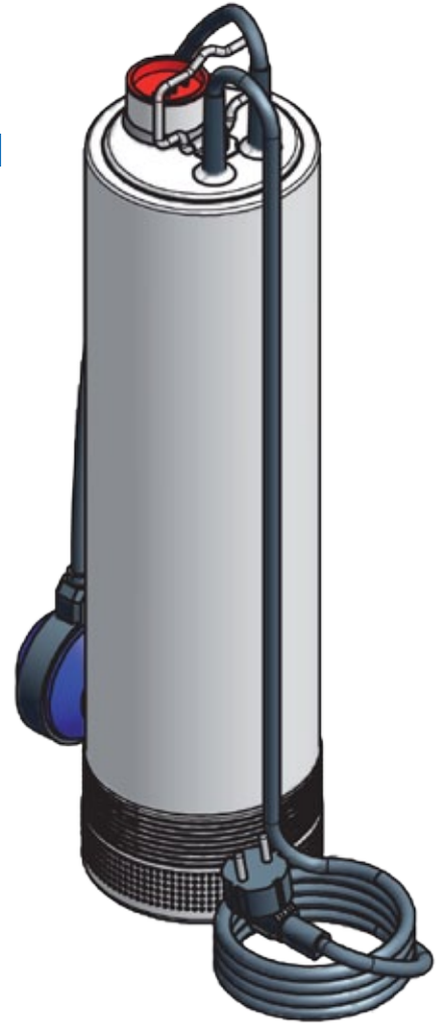
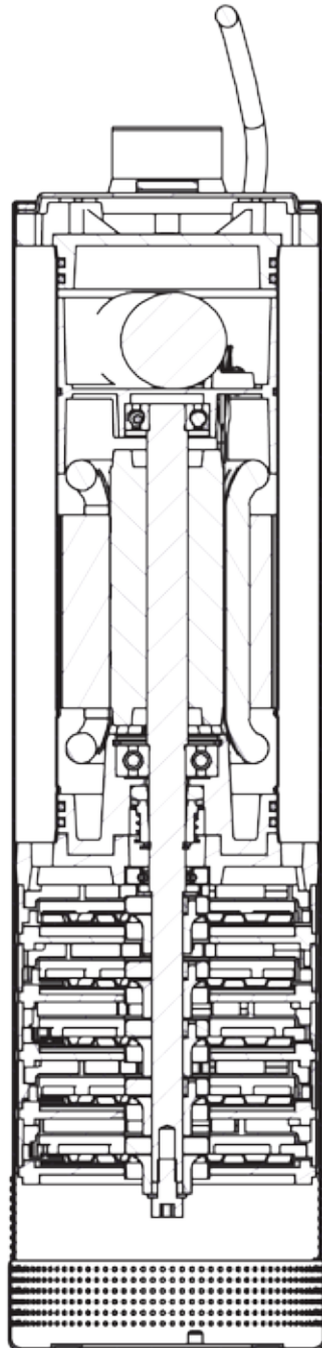
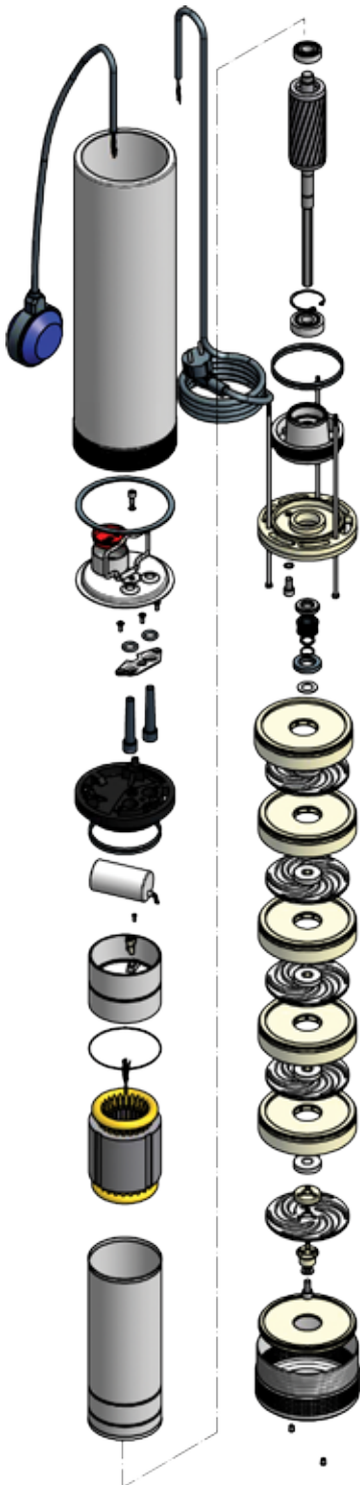
POÇO

Gama Aqua

Electrobombas Para Poços aço inoxidável

A gama das bombas multicelulares AQUA, beneficia dos últimos avanços tecnológicos. O sistema de vácuo garante o arrefecimento do motor por condução da água através de uma camisa.

A combinação de turbinas em aço inoxidável e difusores em fibra de vidro reforçada com NORYL, proporciona excelente resistência à abrasão devido à areia para a máxima eficiência.



UTILIZAÇÕES :

Domésticas, agrícolas, irrigação, industriais - Transferência e pressão
Temperatura máx. da água: 35° C
Máx. conteúdo de areia: 60 g/m³
Arranques máximos por hora: 30 / h

CARACTERÍSTICAS :

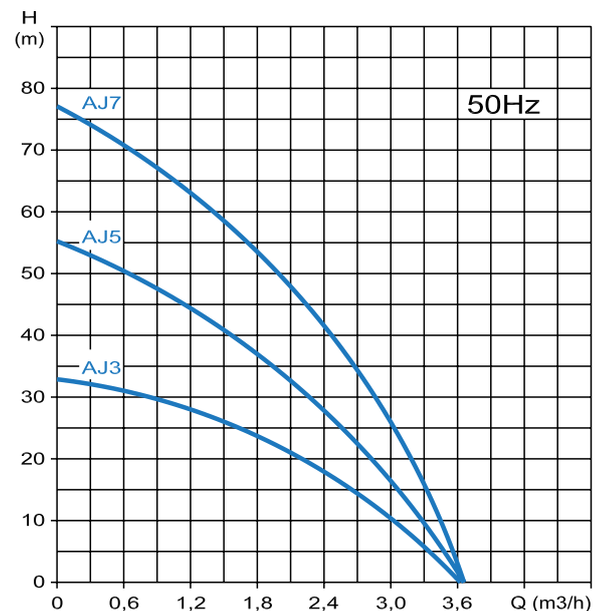
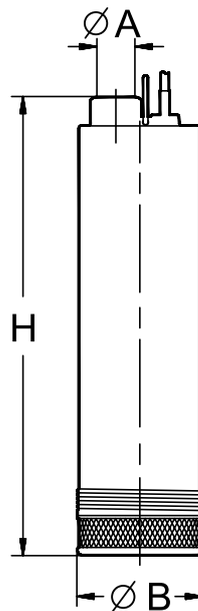
Assíncrono monofásico 230 V, trifásico 400 V - Classe F
Estator arrefecido com óleo mineral atóxico e não poluente
Veio aço Inoxidável (AISI 416) - Protecção IP 58
Filtro, camisas, tampa em aço inoxidável 304
Retentor e empanque mecânico (aluminium axide-carbon-graphite)
Empanque mecânico em SIC/SIC a pedido



POÇO
AJ

Electrobombas Para Poços de águas limpas - Séries Inox -

4" 1/2



Curvas a 2850 rpm - Temperatura 20 ° C
De acordo com ISO 2548 - De acordo com a norma C

Modelo	Dimensões (mm)			Peso Kg
	øA	øB	H	
AJ 3	1"	117	360	8,5
AJ 5	1"	117	420	10,5
AJ 7	1"	117	470	12,0

Modelo	Tensão V	Potência		Motor		Saída DN	H (max) m	Débito (max) m³/h		
		kW	CV	A	µF					
AJ 3.37.1M	1 x 230	0,37	0,5	2,6	12	1"	33	3,6		
AJ 3.37.1A	1 x 230	0,37	0,5	2,6	12	1"	33	3,6		
AJ 3.37.3	3 x 400	0,6	0,8	1,2	-	1"	33	3,6		
AJ 5.60.1M	1 x 230	0,6	0,8	3,8	16	1"	55	3,6		
AJ 5.60.1A	1 x 230	0,6	0,8	3,8	16	1"	55	3,6		
AJ 5.60.3	3 x 400	0,6	0,8	1,4	-	1"	55	3,6		
AJ 7.90.1M	1 x 230	0,9	1,2	6,3	20	1"	77	3,6		
AJ 7.90.1A	1 x 230	0,9	1,2	6,3	20	1"	77	3,6		
AJ 7.90.3	3 x 400	0,9	1,2	2,1	-	1"	77	3,6		

Condensador integrado nos modelos monofásicos- Modelo A: modelo com flutuador

POÇO

A

Electrobombas Para Poços de águas limpas - Séries Inox -

UTILIZAÇÕES :

Domésticas, agrícolas, irrigação, industriais - Transferência e pressão

Temperatura máx. da água: 35° C

Máx. conteúdo de areia: 60 g/m³

Arranques máximos por hora: 30 / h

CARACTERÍSTICAS :

Assíncrono monofásico 230 V, trifásico 400 V - Classe F

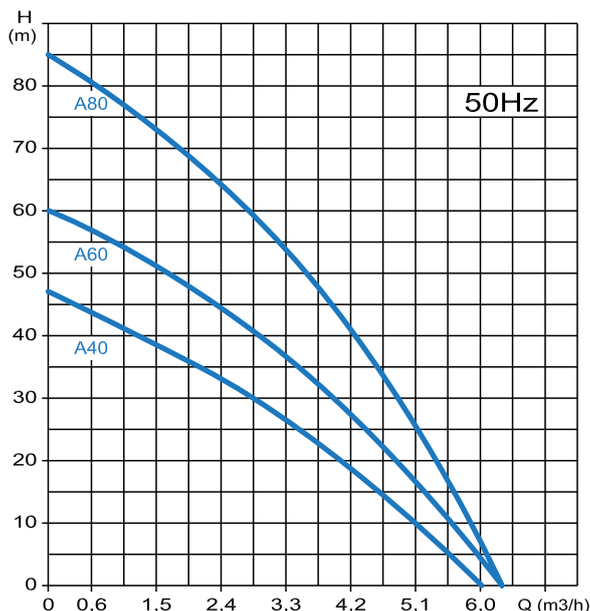
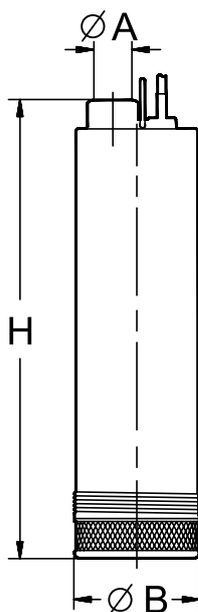
Estator arrefecido com óleo mineral atóxico e não poluente

Veio aço Inoxidável (AISI 416) - Protecção IP 58

Filtro, camisas, tampa em aço inoxidável 304

Retentor e empanque mecânico (aluminium axide-carbon-graphite)

Empanque mecânico em SIC/SIC a pedido



Curvas a 2850 rpm - Temperatura 20° C
De acordo com ISO 2548 - De acordo com a norma C

Modelo	Dimensões (mm)			Peso Kg
	øA	øB	H	
A 40	1" ¼	128	470	12,5
A 60	1" ¼	128	505	13,0
A 80	1" ¼	128	580	16,0

Modelo	Tensão V	Potência		Motor		Saída DN	H (max) m	Débito (max) m³/h		
		kW	CV	A	µF					
A 40.60.1M	1 x 230	0,6	0,8	5,0	16	1" ¼	47	6,0		
A 40.60.1A	1 x 230	0,6	0,8	5,0	16	1" ¼	47	6,0		
A 40.60.3	3 x 400	0,6	0,8	1,8	-	1" ¼	47	6,0		
A 60.90.1M	1 x 230	0,9	1,2	6,0	20	1" ¼	60	6,3		
A 60.90.1A	1 x 230	0,9	1,2	6,0	20	1" ¼	60	6,3		
A 60.90.3	3 x 400	0,9	1,2	2,3	-	1" ¼	60	6,3		
A 80.130.1M	1 x 230	1,3	1,8	8,4	30	1" ¼	85	6,3		
A 80.130.1A	1 x 230	1,3	1,8	8,4	30	1" ¼	85	6,3		
A 80.130.3	3 x 400	1,3	1,8	3,0	-	1" ¼	85	6,3		

Condensador integrado nos modelos monofásicos- Modelo c/b: modelo com flutuador