

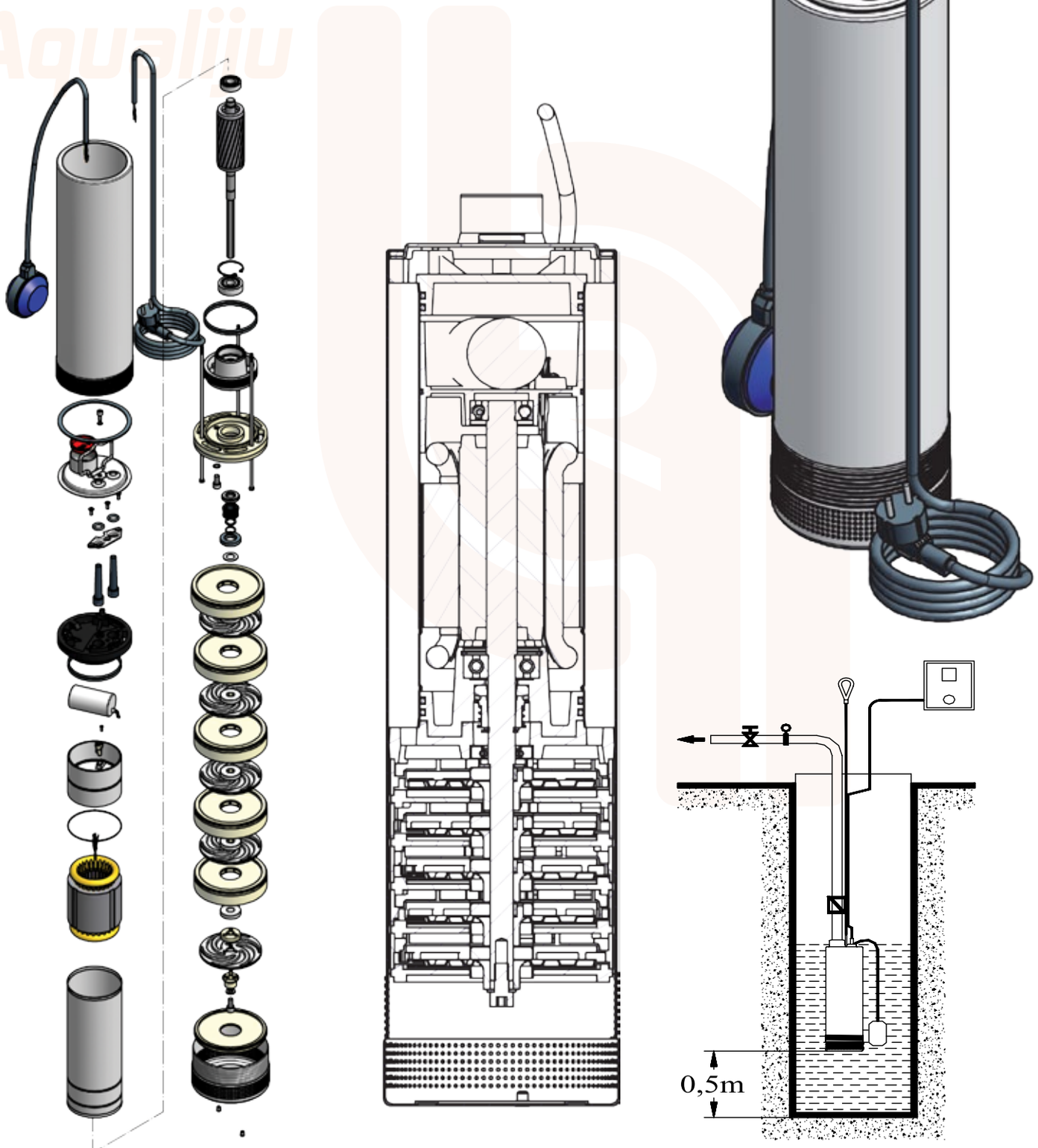
PUITS

Gamme Aqualiju

Pompes
de puits
inox

La gamme des pompes de puits multicellulaires **AQUALIJU** bénéficie des dernières avancées technologiques. Son système d'aspiration sous le moteur assure son refroidissement en canalisant l'eau dans une double enveloppe.

La combinaison de l'INOX pour les turbines et la fibre de verre renforcée NORYL pour les diffuseurs, assure une excellente résistance à l'abrasion due au sable pour une efficacité maximum.



UTILISATION :

Application domestique, agricole, industrie, irrigation - Transfert et surpression
 Température du fluide maxi : 35°C - Teneur en sable admissible : 60 g/m³
 Nombre maxi de démarrage horaire : 30/h

CARACTÉRISTIQUES :

Asynchrone monophasé 230 V, triphasé 400 V - Classe F
 Moteur à bain d'huile alimentaire, non toxique, non polluante
 Arbre inox 420B - Protection IP 58
 Crépine, enveloppe moteur, tête de pompe en inox 304
 Double étanchéité par joint à lèvres renforcé et garniture mécanique carbone céramique
 Possibilité d'avoir SIC/SIC sur demande

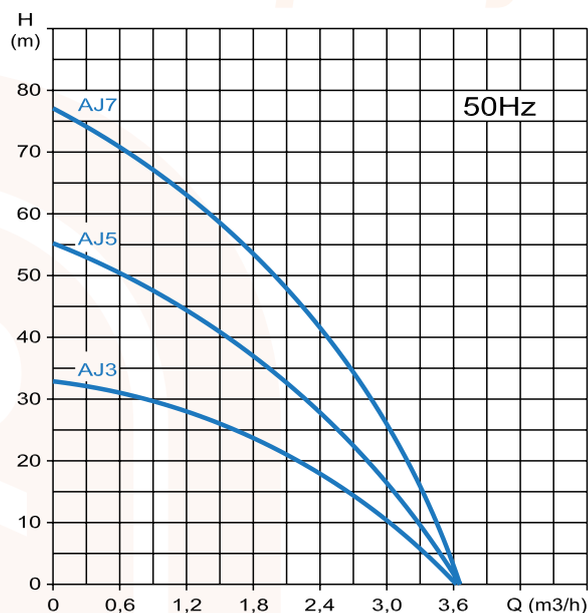


PUITS

Aqualiju AJ

Pompe de puits pour eau claire
- Série inox -

4" 1/2



Courbes à 2850 tr/min - Température 20°C
 Suivant ISO 2548 - Selon standard C

Type	Dimensions (mm)			Poids 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

Type	Tension V	Puissance		Moteur		Orifice de sortie DN	H (max) m	Débit (max) m ³ /h	Code
		kW	CV	A	µF				
AJ 3.37.1M	1 x 230	0,37	0,5	2,6	12	1"	33	3,6	01010461
AJ 3.37.1A	1 x 230	0,37	0,5	2,6	12	1"	33	3,6	01010455
AJ 3.37.3	3 x 400	0,6	0,8	1,2	-	1"	33	3,6	01010609
AJ 5.60.1M	1 x 230	0,6	0,8	3,8	16	1"	55	3,6	01010462
AJ 5.60.1A	1 x 230	0,6	0,8	3,8	16	1"	55	3,6	01010409
AJ 5.60.3	3 x 400	0,6	0,8	1,4	-	1"	55	3,6	01010611
AJ 7.90.1M	1 x 230	0,9	1,2	6,3	20	1"	77	3,6	01010483
AJ 7.90.1A	1 x 230	0,9	1,2	6,3	20	1"	77	3,6	01010456
AJ 7.90.3	3 x 400	0,9	1,2	2,1	-	1"	77	3,6	01010469

PUITS Aqualiju A

Pompe de puits pour eau claire - Série inox -

UTILISATION :

Application domestique, agricole, industrie, irrigation - Transfert et surpression

Température du fluide maxi : 35°C - Teneur en sable admissible : 60 g/m³

Nombre maxi de démarrage horaire : 30/h

CARACTÉRISTIQUES :

Asynchrone monophasé 230 V, triphasé 400 V - Classe F

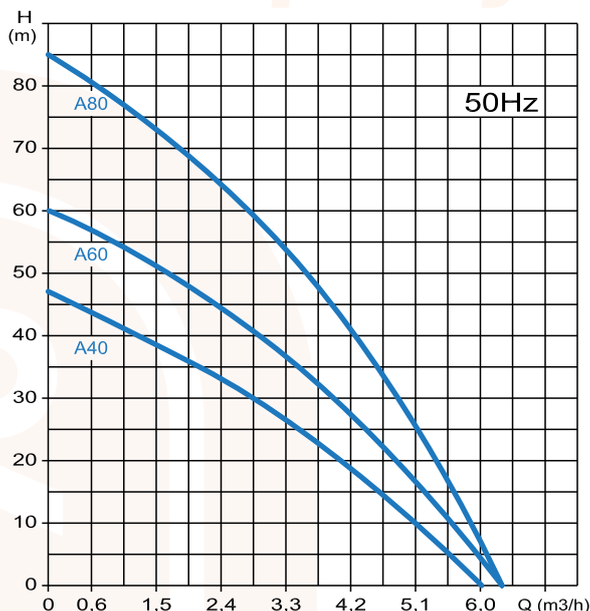
Moteur à bain d'huile alimentaire, non toxique, non polluante

Arbre inox 420B - Protection IP 58

Crépine, enveloppe moteur, tête de pompe en inox 304

Double étanchéité par joint à lèvres renforcé et garniture mécanique carbone céramique

Possibilité d'avoir SIC/SIC sur demande



Courbes à 2850 tr/min - Température 20°C
Suivant ISO 2548 - Selon standard C

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

Type	Tension	Puissance		Moteur		Orifice de sortie DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Code
	V	kW	CV	A	µF				
A 40.60.1M	1 x 230	0,6	0,8	5,0	16	1" ¼	47	6,0	01010922
A 40.60.1A	1 x 230	0,6	0,8	5,0	16	1" ¼	47	6,0	01010932
A 40.60.3	3 x 400	0,6	0,8	1,8	-	1" ¼	47	6,0	01010924
A 60.90.1M	1 x 230	0,9	1,2	6,0	20	1" ¼	60	6,3	01010925
A 60.90.1A	1 x 230	0,9	1,2	6,0	20	1" ¼	60	6,3	01010926
A 60.90.3	3 x 400	0,9	1,2	2,3	-	1" ¼	60	6,3	01010927
A 80.130.1M	1 x 230	1,3	1,8	8,4	30	1" ¼	85	6,3	01010928
A 80.130.1A	1 x 230	1,3	1,8	8,4	30	1" ¼	85	6,3	01010929
A 80.130.3	3 x 400	1,3	1,8	3,0	-	1" ¼	85	6,3	01010930

Condensateur intégré pour modèles monophasés - Type A : modèle avec flotteur

UTILISATION :

Application domestique, agricole, industrie, irrigation - Transfert et surpression
 Température du fluide maxi : 35°C - Teneur en sable admissible : 60 g/m³
 Nombre maxi de démarrage horaire : 30/h

CARACTÉRISTIQUES :

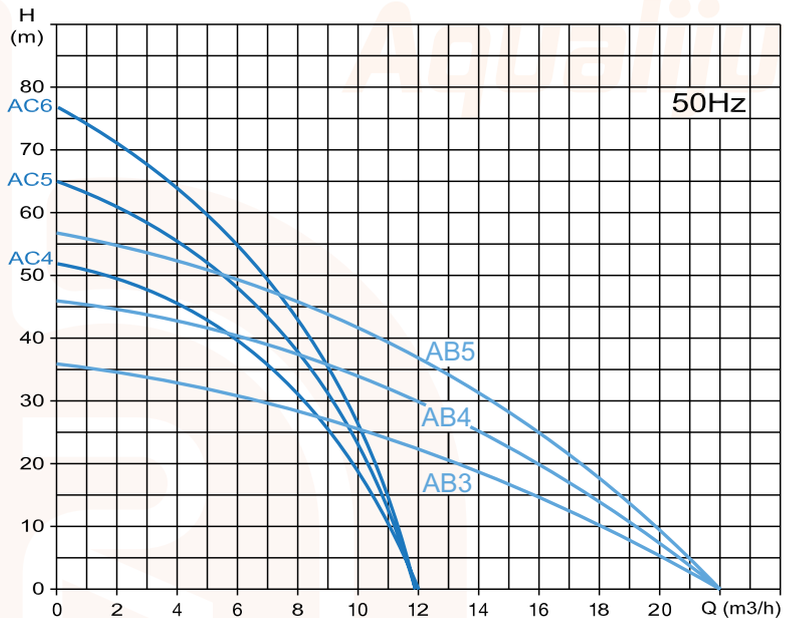
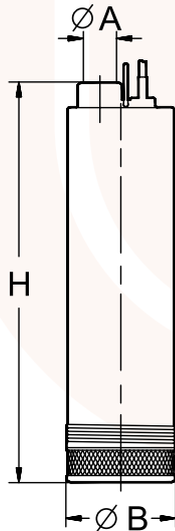
Asynchrone monophasé 230 V, triphasé 400 V - Classe F
 Moteur à bain d'huile alimentaire, non toxique, non polluante
 Arbre inox 420B - Protection IP 58
 Crépine, enveloppe moteur, tête de pompe en inox 304
 Double étanchéité par joint à lèvres renforcé et garniture mécanique carbone céramique. Possibilité d'avoir SIC/SIC sur demande



PUITS Aqualiju AC/AB

Pompe de puits pour eau claire - Série inox -

6"



Courbes à 2850 tr/min - Température 20°C
 Suivant ISO 2548 - Selon standard C

Type	Dimensions (mm)			Poids
	øA	øB	H	Kg
AC 4	1" 1/2	150	450	21,0
AC 5	1" 1/2	150	475	22,0
AC 6	1" 1/2	150	515	23,5
AB 3	2"	150	486	0
AB 4	2"	150	536	0
AB 5	2"	150	570	0

Type	Tension	Puissance		Moteur		Orifice de sortie	H (max)	Débit (max)	Code
	V	kW	CV	A	µF	DN	m	m ³ /h	
AC 4.110.1M	1 x 230	1,1	1,5	8,6	40	1" 1/2	53	12	01010705
AC 4.110.1A	1 x 230	1,1	1,5	8,6	40	1" 1/2	53	12	01010446
AC 4.110.3	3 x 400	1,1	1,5	3,9	-	1" 1/2	53	12	01010621
AC 5.150.1M	1 x 230	1,5	2	10,8	45	1" 1/2	65	12	01010578
AC 5.150.1A	1 x 230	1,5	2	10,8	45	1" 1/2	65	12	01010447
AC 5.185.3	3 x 400	1,85	2,5	4,6	-	1" 1/2	65	12	01010575
AC 6.220.1M	1 x 230	2,2	3	12,5	50	1" 1/2	77	12	01010577
AC 6.220.1A	1 x 230	2,2	3	12,5	50	1" 1/2	77	12	01010820
AC 6.220.3	3 x 400	2,2	3	5,0	-	1" 1/2	77	12	01010566
AB 3.150.1M	1 x 230	1,5	2	11	50	2"	36	22	01011006
AB 3.150.1A	1 x 230	1,5	2	11	50	2"	36	22	01011007
AB 3.150.3	3 x 400	1,5	2	3,6	-	2"	36	22	01011008
AB 4.220.1M	1 x 230	1,5	2	12	50	2"	46	22	01011009
AB 4.220.3	3 x 400	1,5	2	4,2	-	2"	46	22	01011010
AB 5.220.3	3 x 400	1,5	2	6	-	2"	57	22	01011011

Condensateur intégré pour modèles monophasés - Type A : modèle avec flotteur

CITERNE

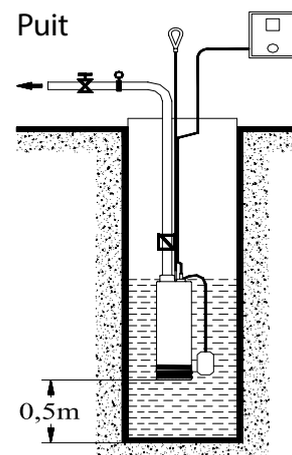
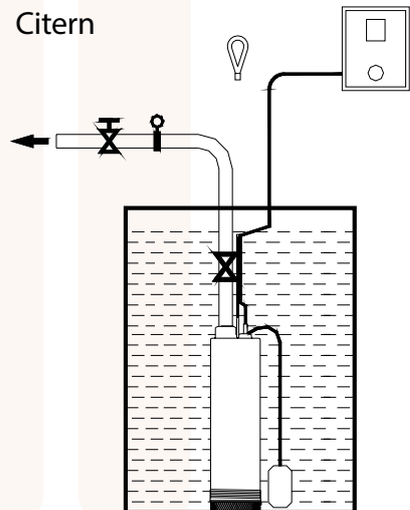
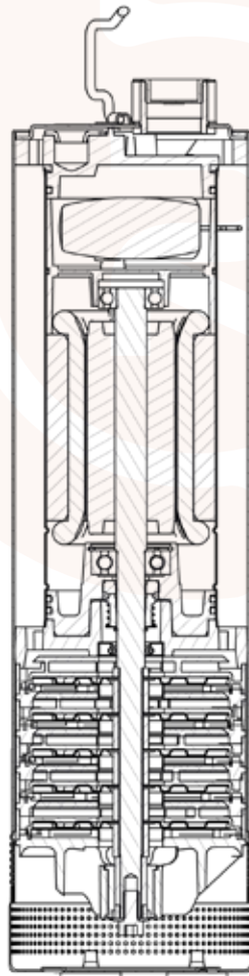
Gama

Aqualiju SA

**Pompes
pour citernes
- inox -**

La gamme des pompes de puits multicellulaires **AQUALIJU** bénéficie des dernières avancées technologiques. Son système d'aspiration sous le moteur assure son refroidissement en canalisant l'eau dans une double enveloppe.

La combinaison de l'INOX pour les turbines et la fibre de verre renforcée NORYL pour les diffuseurs, assure une excellente résistance à l'abrasion due au sable pour une efficacité maximum. Un palier d'arbre surdimensionné en technopolymère combiné aux plots caoutchoucs en pied de pompe réduisent les vibrations et permettent une pose directe en fond de cuve.



UTILISATION :

Application domestique, agricole, industrie, irrigation - Transfert et surpression
 Température du fluide maxi : 35°C - Teneur en sable admissible : 60 g/m³
 Nombre maxi de démarrage horaire : 30/h

CARACTÉRISTIQUES :

Asynchrone monophasé 230 V, triphasé 400 V - Classe F
 Moteur à bain d'huile alimentaire, non toxique, non polluante
 Arbre inox 420B - Protection IP 58
 Crépine, enveloppe moteur, tête de pompe en inox 304
 Double étanchéité par joint à lèvres renforcé et garniture mécanique carbone céramique
 Possibilité d'avoir SIC/SIC sur demande

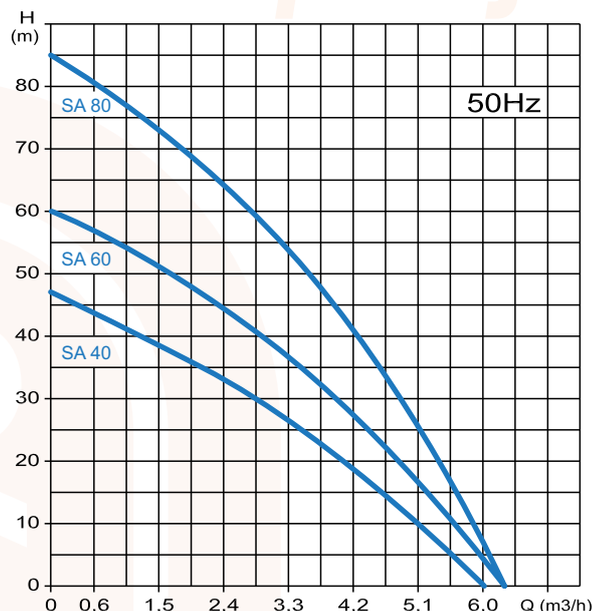


CITERNE

Aqualiju SA

Pompe pour
 citernes
 pour eau claire
 - Série inox -

5"



Courbes à 2850 tr/min - Température 20°C
 Suivant ISO 2548 - Selon standard C

Type	Dimensions (mm)			Poids
	øA	øB	H	Kg
SA 40.60.	1" ¼	128	470	12,5
SA 60.90.	1" ¼	128	505	13,0
SA 80.130.	1" ¼	128	580	16,0

Type	Tension	Puissance		Moteur		Orifice de sortie DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Code
	V	kW	CV	A	µF				
SA 40.60.1M	1 x 230	0,6	0,8	5,0	16	1" ¼	47	6,0	01011040
SA 40.60.1A	1 x 230	0,6	0,8	5,0	16	1" ¼	47	6,0	01011041
SA 40.60.3	3 x 400	0,6	0,8	1,8	-	1" ¼	47	6,0	01011042
SA 60.90.1M	1 x 230	0,9	1,2	6,0	20	1" ¼	60	6,3	01011043
SA 60.90.1A	1 x 230	0,9	1,2	6,0	20	1" ¼	60	6,3	01011044
SA 60.90.3	3 x 400	0,9	1,2	2,3	-	1" ¼	60	6,3	01011045
SA 80.130.1M	1 x 230	1,3	1,8	8,4	30	1" ¼	85	6,3	01011046
SA 80.130.1A	1 x 230	1,3	1,8	8,4	30	1" ¼	85	6,3	01011047
SA 80.130.3	3 x 400	1,3	1,8	3,0	-	1" ¼	85	6,3	01011048