

AQUAJET GWS
AQUAJET INOX
AQUAJET RED
AQUAJET INOX RED



AQUAJET GWS
82/24 M



AQUAJET GWS
82/20 M
102/20 M



AQUAJET GWS
102/60 M
112/60 M



AQUAJET GWS
132/100 M



AQUAJET GWS
151/100 M



AQUAJET
82/24



AQUAJET
82/20
102/20



AQUAJET
102/60
102/80

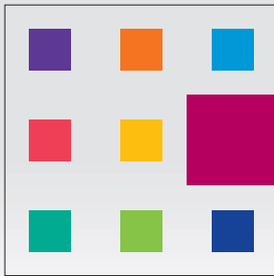


AQUAJET 132/100



AQUAJET 151/100





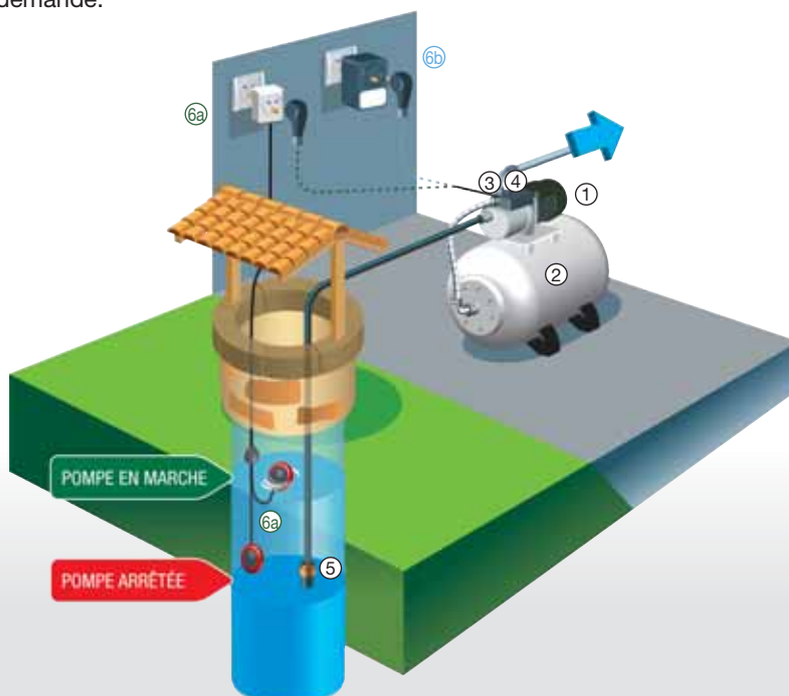
AQUAJET GWS

Groupes automatiques particulièrement adaptés pour la surpression domestique (appartements, villas, chalets, fermes, etc.) à partir d'un puits ou d'un réservoir.



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Amorçage très facile, même en présence de gaz dissous dans l'eau.
- Aspiration possible, grâce à un venturi incorporé, jusqu'à une profondeur de 7-8 mètres.
- Groupe silencieux, pas d'usure et pas de diminution des caractéristiques dans le temps grâce à une turbine centrifuge.
- La pompe accumule l'eau sous pression dans un réservoir à diaphragme CHALLENGER garanti 5 ans.
- Le contacteur manométrique enclenche ou déclenche la pompe aux pressions programmées, en fonction de la demande.
- Moteur électrique mono 230 V.
- Protection thermique incorporée.
- Réservoir à diaphragme de 20, 24, 60 ou 100 litres.
- Contacteur-mano pré-réglé et manomètre incorporés sur le corps de pompe.
- Groupe entièrement précâblé, prêt à l'emploi.
- Groupe livré monté pour les modèles AQUAJET GWS 82/20 M, 102/20 M et 102/60 M.

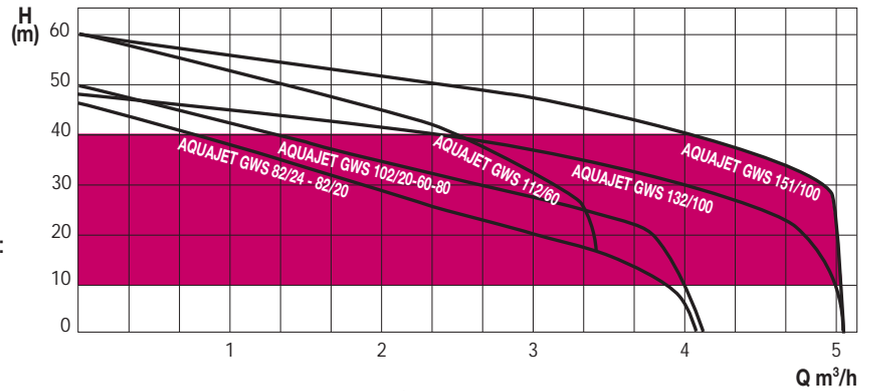


- ① • Pompe.
- ② • Réservoir à vessie.
- ③ • Contacteur manométrique.
- ④ • Manomètre.
- ⑤ • Clapet.
- ⑥ • Sécurité de manque d'eau :
 - ⑥a - Par flotteur.
 - ou
 - ⑥b - Par HDS.

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

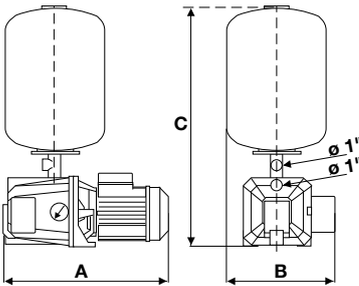
Utilisation

- Liquide pompé : propre, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Plage de température du liquide : de 0 °C à + 40 °C.
- Température ambiante maximum : 40 °C.
- Pression maximum d'utilisation de l'ensemble : 8 bars.
- Clapet anti-retour ou crépine obligatoire à l'aspiration.

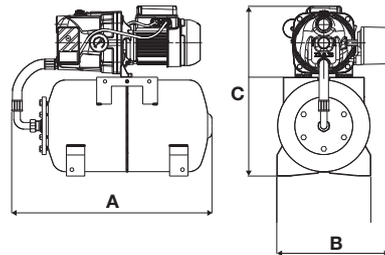


Type	Code	Type pompe	P Nominale kW	Type réservoir	Débit m³/h Pression bar	Alimentation 50 Hz	Ampères A	Condensateur μF	Vc
AQUAJET GWS 82/24M	201104	JET 82 M	0,6	24 l. diaphragme	2,6 m³/h / 2,5 b.	Mono 230 V	3,8	12,5	450
AQUAJET GWS 82/20M	201029	JET 82 M	0,6	20 l. diaphragme	2,6 m³/h / 2,5 b.	Mono 230 V	3,8	12,5	450
AQUAJET GWS 102/20 M	201032	JET 102 M	0,75	20 l. diaphragme	3,3 m³/h / 2,5 b.	Mono 230 V	5,1	16	450
AQUAJET GWS 102/60 M	201026	JET 102 M	0,75	60 l. diaphragme	3,3 m³/h / 2,5 b.	Mono 230 V	5,1	16	450
AQUAJET GWS 112/60 M	201160	JET 112 M	1	60 l. diaphragme	3,5 m³/h / 3 b.	Mono 230 V	6,2	25	450
AQUAJET GWS 132/100 M	201170	JET 132 M	1	100 l. diaphragme	3 m³/h / 3,5 b.	Mono 230 V	6,6	25	450
AQUAJET GWS 151/100 M	201152	JET 151 M	1,1	100 l. diaphragme	4,5 m³/h / 3 b.	Mono 230 V	7,2	31,5	450

AQUAJET GWS 82/24



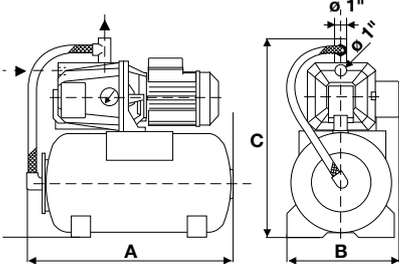
AQUAJET GWS 82-102/20



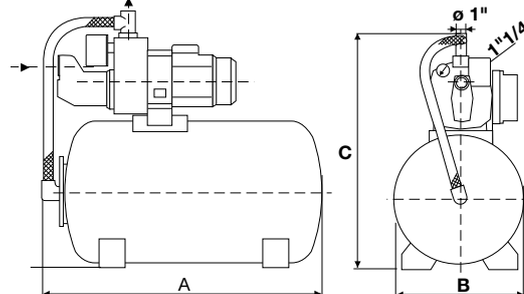
Caractéristiques de la pompe

- Corps de la pompe en fonte.
- Roue, diffuseur, tube venturi en technopolymère.
- Garniture mécanique en carbone / céramique.
- Disque de support garniture en acier inoxydable.
- Support moteur en aluminium moulé sous pression.

AQUAJET GWS 112/60 - 102/-60 - 132/100



AQUAJET GWS 151/100



TYPE	A	B	C	Poids brut kg
AQUAJET GWS 82/24	400	317	637	17
AQUAJET GWS 82-102/20	470	300	500	20,8
AQUAJET GWS 102/60	560	380	620	27,8
AQUAJET GWS 112/60	560	380	620	28,8
AQUAJET GWS 132/100	810	425	635	33,9
AQUAJET GWS 151/100	810	425	685	50,5

ACCESSOIRE



RELAIS HYDRAULIQUE HDS®

Code : 433500 ou 433501 selon modèle

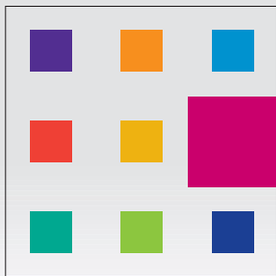
- Le relais hydraulique HDS assure la protection contre le manque d'eau pour les groupes de surpression composés des pompes de surface monophasées Jet 82, 102, 112 et 132.
- Il se branche sur une prise normalisée et comporte une prise femelle de raccordement de la pompe.
- En cas de manque d'eau, le relais hydraulique HDS arrête la pompe (système breveté).
- Pour redémarrer, il suffit simplement de débrancher et rebrancher le boîtier HDS.

JETLY

28, rue de Provence - CS 60490 - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr

DISTRIBUÉ PAR





AQUAJETINOX

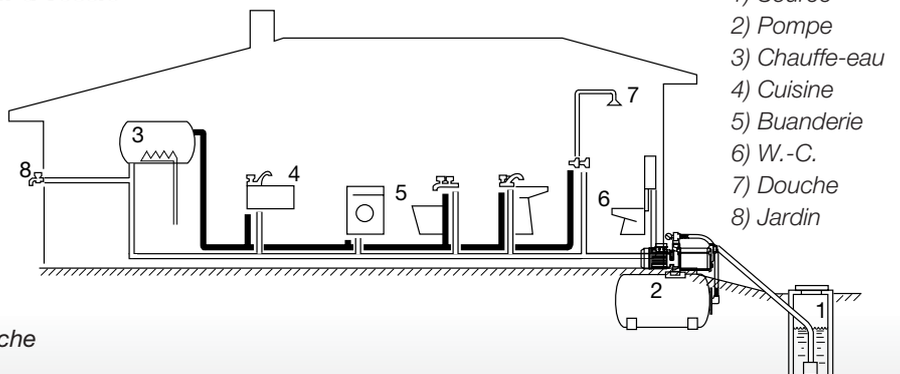
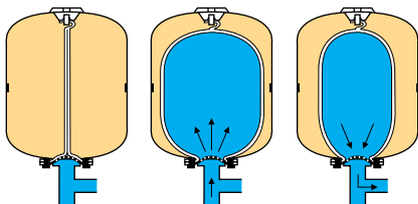
Groupe automatique particulièrement adapté pour la surpression domestique (appartements, villas, chalets, fermes, etc...) à partir d'un puits ou d'un réservoir.



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Amorçage très facile, même en présence de gaz dissous dans l'eau.
- Aspiration possible, grâce à un venturi incorporé, jusqu'à profondeur 7-8 mètres.
- Groupe silencieux, pas d'usure et pas de diminution des caractéristiques dans le temps grâce à une turbine centrifuge.
- La pompe accumule l'eau sous pression dans un réservoir à vessie.
- Le contacteur manométrique enclenche ou déclenche la pompe aux pressions programmées, en fonction de la demande.
- Moteur électrique mono 230 V.
- Protection thermique incorporée.
- Réservoir à vessie de 20 litres.
- Contacteur-mano (pré-réglé : 1,8-3 bars) et manomètre incorporés sur le corps de pompe.
- Groupe entièrement précâblé.
- ACS n° 07 ACC LY 503.

Principe de fonctionnement du réservoir à vessie



- 1) Source
- 2) Pompe
- 3) Chauffe-eau
- 4) Cuisine
- 5) Buanderie
- 6) W.-C.
- 7) Douche
- 8) Jardin

Pour une installation correcte, consulter la fiche technique qui accompagne chaque pompe.

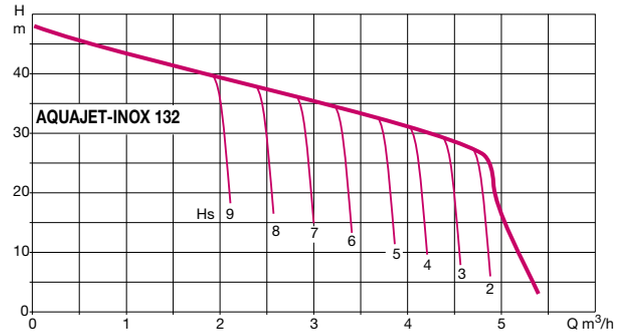
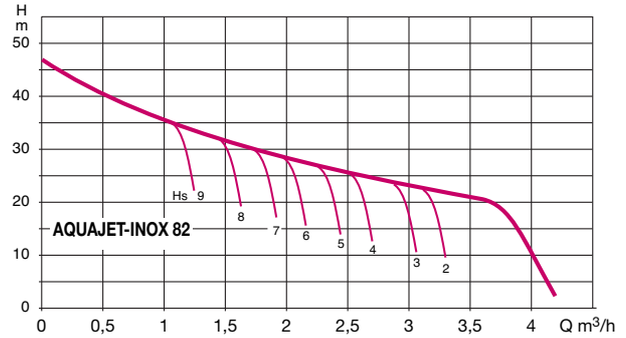
2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation

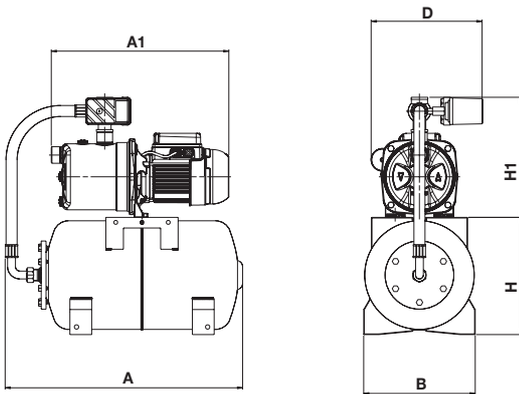
- Liquide pompé : propre, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Plage de température du liquide : de 0 °C à + 40 °C.
- Température ambiante maximum : 40 °C.
- Pression maximum d'utilisation de l'ensemble : 8 bars.
- Clapet anti-retour ou crépine obligatoire à l'aspiration.

Caractéristiques de la pompe

- Corps de la pompe en inox.
- Roue, diffuseur, tube venturi en technopolymère.
- Garniture mécanique en carbone / céramique.
- Disque de support garniture en acier inoxydable.
- Support moteur en aluminium moulé sous pression.



Type	Code	Caractéristiques électriques						Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)										
		Alimentation 50 Hz	P 1	P 2		Ampères A	Condensateur µF	Vc	Q									
			Maxi kW	Nominale kW	HP				m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
AQUAJETINOX 82/20 M	201035	1 - 230	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	H	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3	-	-
AQUAJETINOX 132/20 M	201041	1 - 230	1,49	1	1,36	6,6	25	450	(m)	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2



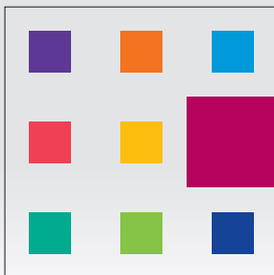
TYPE	A	A1	B	D	H	H1	Dimensions emballage			Volume m³	Poids brut kg
							L/A	L/B	H		
AQUAJETINOX 82/20 M	543	406	255	-	270	276	566	360	590	0,102	15,3
AQUAJETINOX 132/20 M	543	424	255	260	270	276	566	360	590	0,102	18,1

JETLY

Parc d'Activités de Chesnes - 91, rue du Ruisseau
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
Tél. 04 74 94 18 24 + répondeur - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr

DISTRIBUÉ PAR





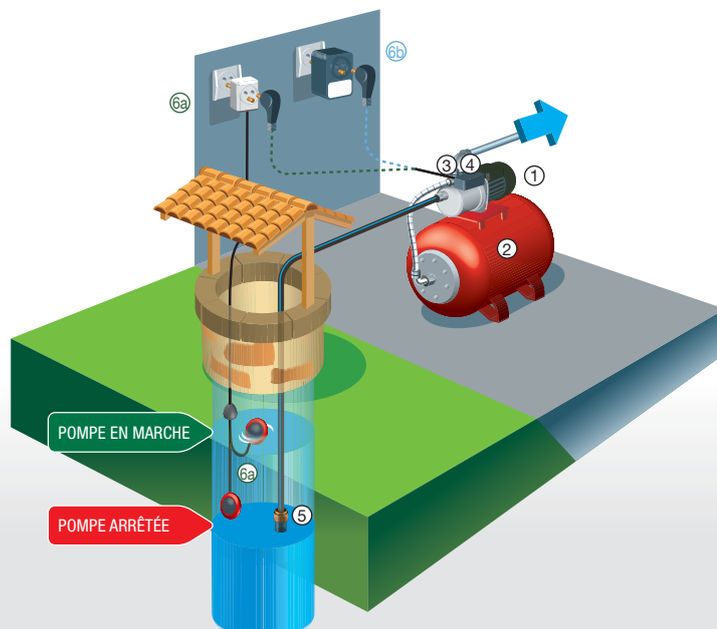
AQUAJET

Groupes automatiques particulièrement adaptés pour la surpression domestique (appartements, villas, chalets, fermes, etc.) à partir d'un puits ou d'un réservoir.



1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Amorçage très facile, même en présence de gaz dissous dans l'eau.
- Aspiration possible, grâce à un venturi incorporé, jusqu'à une profondeur de 7-8 mètres.
- Groupe silencieux, pas d'usure et pas de diminution des caractéristiques dans le temps grâce à une turbine centrifuge.
- La pompe accumule l'eau sous pression dans un réservoir à vessie.
- Le contacteur manométrique enclenche ou déclenche la pompe aux pressions programmées, en fonction de la demande.
- Moteur électrique mono 230 V : tous modèles
- Protection thermique incorporée, en monophasé.
- Réservoir à vessie de 20, 24, 60, 80 ou 100 litres suivant les modèles.
- Contacteur-mano pré-réglé et manomètre incorporés sur le corps de pompe.
- Groupe entièrement précâblé, prêt à l'emploi.
- Groupe livré monté pour les modèles AQUAJET 82/20 M, 102/20 M et 102/60 M.

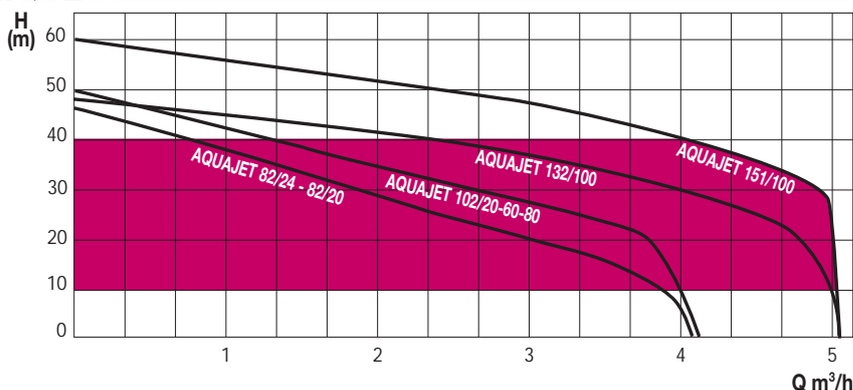


- ① • Pompe.
- ② • Réservoir à vessie.
- ③ • Contacteur manométrique.
- ④ • Manomètre.
- ⑤ • Clapet.
- ⑥ • Sécurité de manque d'eau :
 - ⑥a - Par flotteur.
 - ou
 - ⑥b - Par HDS.

2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

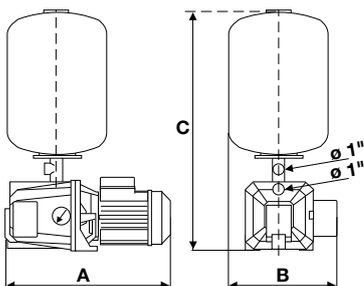
Utilisation

- Liquide pompé : propre, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Plage de température du liquide : de 0 °C à + 40 °C.
- Température ambiante maximum : 40 °C.
- Pression maximum d'utilisation de l'ensemble : 8 bars.
- Clapet anti-retour ou crépine obligatoire à l'aspiration.

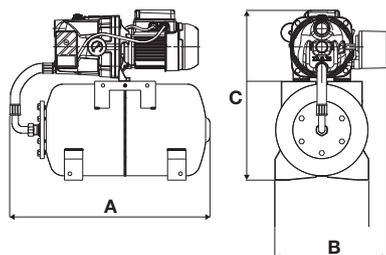


Type	Code	Type pompe	P Nominale kW	Type réservoir	Débit m³/h Pression bar	Alimentation 50 Hz	Ampères A	Condensateur	
								μF	Vc
AQUAJET 82/24M	201101	JET 82 M	0,6	24 l. vessie	2,6 m³/h / 2,5 b.	Mono 230 V	3,8	12,5	450
AQUAJET 82/20M	201030	JET 82 M	0,6	20 l. vessie	2,6 m³/h / 2,5 b.	Mono 230 V	3,8	12,5	450
AQUAJET 102/20 M	201031	JET 102 M	0,75	20 l. vessie	3,3 m³/h / 2,5 b.	Mono 230 V	5,1	16	450
AQUAJET 102/60 M	201025	JET 102 M	0,75	60 l. vessie	3,3 m³/h / 2,5 b.	Mono 230 V	5,1	16	450
AQUAJET 102/80 M	201141	JET 102 M	0,75	80 l. vessie	3,3 m³/h / 2,5 b.	Mono 230 V	5,1	16	450
AQUAJET 132/100 M	201148	JET 132 M	1	100 l. vessie	3 m³/h / 3,5 b.	Mono 230 V	6,6	25	450
AQUAJET 151/100 M	201150	JET 151 M	1,1	100 l. vessie	4,5 m³/h / 3 b.	Mono 230 V	7,2	31,5	450

AQUAJET 82/24



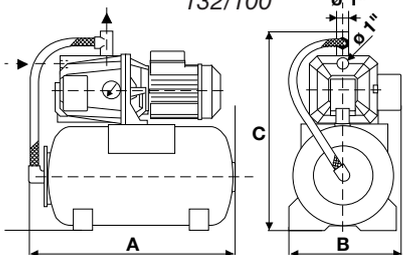
AQUAJET 82-102/20



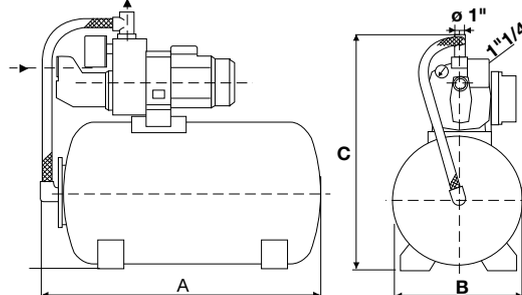
Caractéristiques de la pompe

- Corps de la pompe en fonte.
- Roue, diffuseur, tube venturi en technopolymère.
- Garniture mécanique en carbone / céramique.
- Disque de support garniture en acier inoxydable.
- Support moteur en aluminium moulé sous pression.

AQUAJET 102/20-60-80
132/100



AQUAJET 151/100



TYPE	A	B	C	Poids brut kg
AQUAJET 82/24	400	340	560	18
AQUAJET 82-102/20	530	330	500	20
AQUAJET 102/60	700	370	640	33
AQUAJET 102/80	650	430	700	38
AQUAJET 132/100	780	450	800	38
AQUAJET 151/100	780	450	800	50

ACCESSOIRE



RELAIS HYDRAULIQUE HDS®

Code : 433500 ou 433501 selon modèle

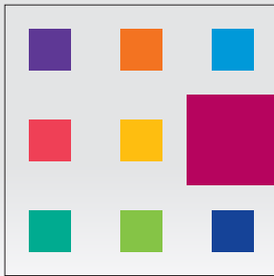
- Le relais hydraulique HDS assure la protection contre le manque d'eau pour les groupes de surpression composés des pompes de surface monophasées Jet 82, 102, 132 et 151.
- Il se branche sur une prise normalisée et comporte une prise femelle de raccordement de la pompe.
- En cas de manque d'eau, le relais hydraulique HDS arrête la pompe (système breveté).
- Pour redémarrer, il suffit simplement de débrancher et rebrancher le boîtier HDS.

JETLY

28, rue de Provence - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr

DISTRIBUÉ PAR





AQUAJETINOX GWS

Groupe automatique particulièrement adapté pour la surpression domestique (appartements, villas, chalets, fermes, etc.) à partir d'un puits ou d'un réservoir.

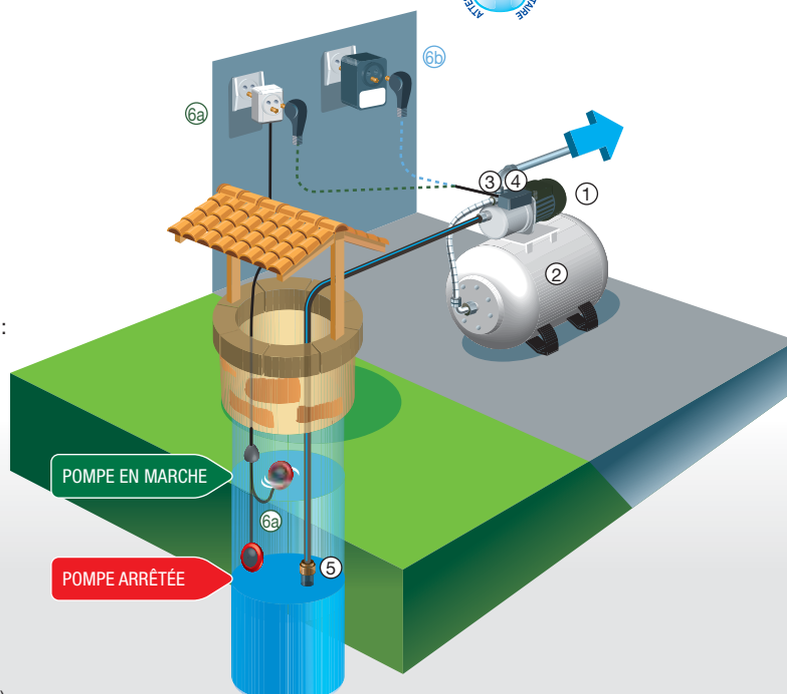


1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Amorçage très facile, même en présence de gaz dissous dans l'eau.
- Aspiration possible, grâce à un venturi incorporé, jusqu'à profondeur 7-8 mètres.
- Groupe silencieux, pas d'usure et pas de diminution des caractéristiques dans le temps grâce à une turbine centrifuge.
- La pompe accumule l'eau sous pression dans un réservoir à diaphragme garanti 5 ans.
- Le contacteur manométrique enclenche ou déclenche la pompe aux pressions programmées, en fonction de la demande.
- Moteur électrique mono 230 V.
- Protection thermique incorporée.
- Réservoir à diaphragme de 20 litres.
- Contacteur-mano pré-réglé et manomètre incorporés sur le corps de pompe.
- Groupe entièrement précâblé.



- ① • Pompe.
- ② • Réservoir à vessie.
- ③ • Contacteur manométrique.
- ④ • Manomètre.
- ⑤ • Clapet.
- ⑥ • Sécurité de manque d'eau :
 - ⑥a - Par flotteur.
 - ou
 - ⑥b - Par HDS.



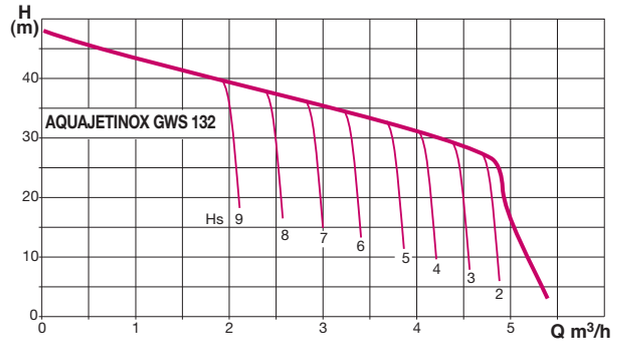
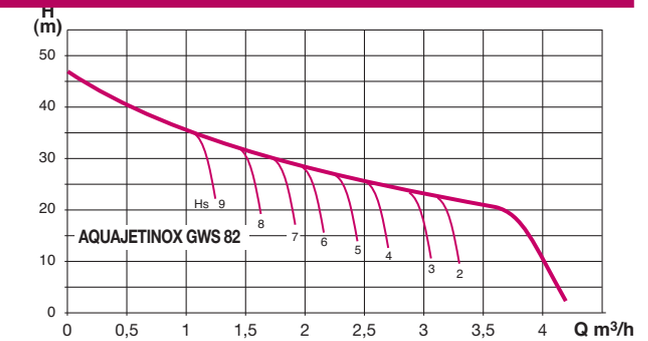
2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation

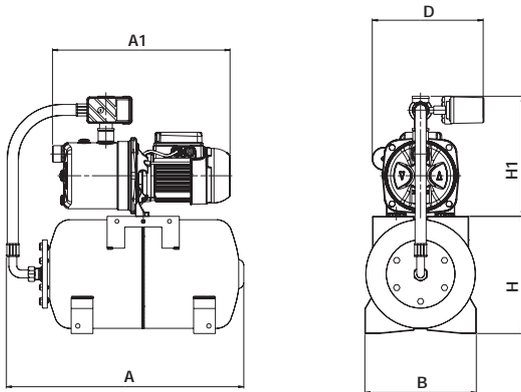
- Liquide pompé : propre, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Plage de température du liquide : de 0 °C à + 40 °C.
- Température ambiante maximum : 40 °C.
- Pression maximum d'utilisation de l'ensemble : 8 bars.
- Clapet anti-retour ou crépine obligatoire à l'aspiration.

Caractéristiques de la pompe

- Corps de la pompe en inox.
- Roue, diffuseur, tube venturi en technopolymère.
- Garniture mécanique en carbone / céramique.
- Disque de support garniture en acier inoxydable.
- Support moteur en aluminium moulé sous pression.



Type	Code	Caractéristiques électriques						Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)									
		Alimentation 50 Hz	P 1	P 2	Ampères A	Condensateur		Q									
			Maxi kW	Nominale kW		HP	µF	Vc	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
AQUAJETINOX GWS 82/20 M	201034	1 ~ 230	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3	-	-
AQUAJETINOX GWS 132/20 M	201042	1 ~ 230	1,49	1	1,36	6,6	25	450	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2



TYPE	A	A1	B	D	H	H1	DNA	DNM	Dimensions emballage			Volume m³	Poids brut kg
									L/A	L/B	H		
AQUAJETINOX GWS 82/20 M	482	406	289	260	289	276	1"	1"	566	360	590	0,120	15,3
AQUAJETINOX GWS 132/20 M	482	424	289	260	289	276	1"	1"	566	360	590	0,120	18,1

Accessoire



RELAIS HYDRAULIQUE HDS® Code : 433500 ou 433501 selon modèle

- Le relais hydraulique HDS assure la protection contre le manque d'eau pour les groupes de surpression composés des pompes de surface monophasées JETINOX 82 et 132.
- Il se branche sur une prise normalisée et comporte une prise femelle de raccordement de la pompe.
- En cas de manque d'eau, le relais hydraulique HDS arrête la pompe (système breveté).
- Pour redémarrer, il suffit simplement de débrancher et rebrancher le boîtier HDS.

JETLY

28, rue de Provence - Z.A.C. de Chesnes La Noirée
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX
Tél. 04 74 94 18 24 - Télécopie 04 74 95 62 07
Internet <http://www.jetly.fr> - E.mail info@jetly.fr

DISTRIBUÉ PAR

