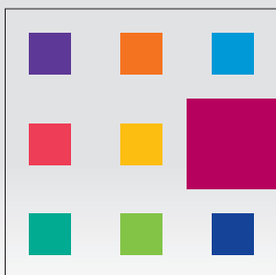


AQUABLOCK

Groupe de surpression domestique à une pompe centrifuge





AQUABLOCK

avec EURO INOX

Groupes de surpression domestiques auto-amorçants
à une pompe centrifuge horizontale multicellulaire

Ils sont particulièrement adaptés pour la surpression domestique (appartements, villas, chalets, fermes, etc.), à partir d'un puits, d'une bêche de reprise ou du réseau d'eau de ville si celui-ci a une pression insuffisante.

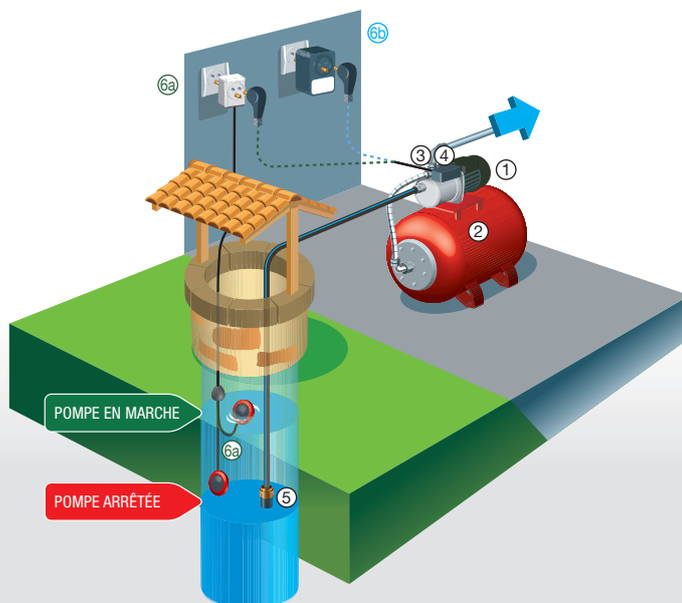


1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Electropompe type EURO INOX multicellulaire horizontale auto-amorçante.
- Aspiration possible jusqu'à une profondeur de 7 mètres.
- Groupe silencieux, pas d'usure et pas de diminution des caractéristiques dans le temps grâce aux turbines centrifuges.
- Rendement élevé.
- 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 avec protection thermique incorporée.
- Réservoir à vessie de 60, 80 litres suivant les modèles.
- Contacteur-mano pré-réglé et manomètre incorporés sur le corps de pompe.
- Groupe entièrement précâblé, prêt à l'emploi.



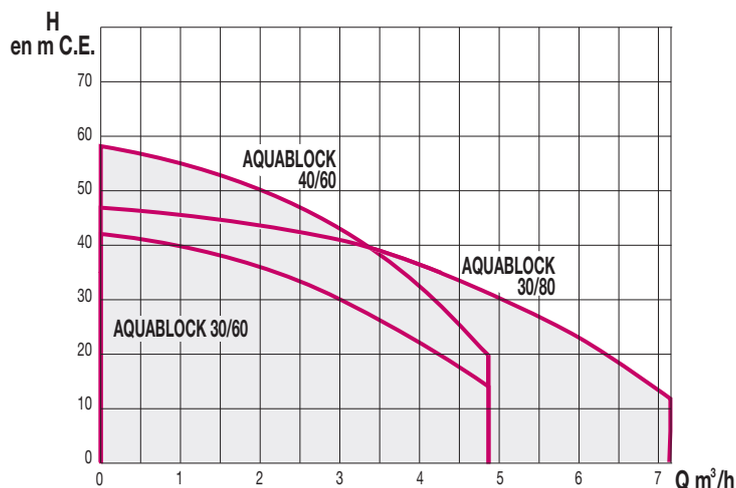
- ① • Pompe.
- ② • Réservoir à vessie.
- ③ • Contacteur manométrique.
- ④ • Manomètre.
- ⑤ • Clapet.
- ⑥ • Sécurité de manque d'eau :
 - ⓐ - Par flotteur.
 - ou ⓑ - Par HDS.



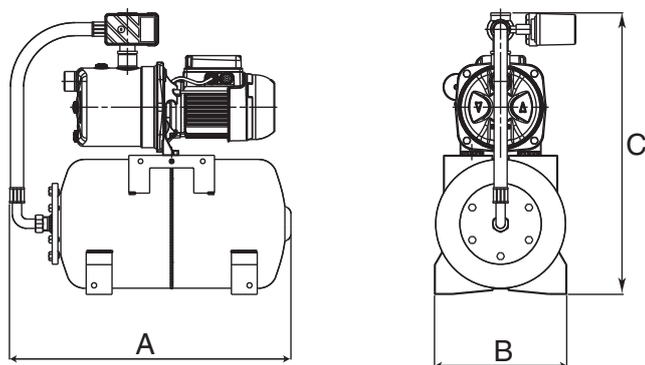
2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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.
- Protection contre le manque d'eau à prévoir (contacteur inversé ou flotteur).



Groupe de surpression	Code	Pompe	CV	kW	Réservoir	Débit m³/h Pression bar	Caractéristiques électriques	Condensateur	
								µF	VC
AQUABLOCK 30/60 M	204020	EURO INOX 30/50 Mono	0,75	0,55	60 l. vessie	3 m³/3 b.	Mono 230 V - 3,9 A	12,5	450
AQUABLOCK 40/60 M	204050	EURO INOX 40/50 Mono	1	0,75	60 l. vessie	3,5 m³/3,5 b.	Mono 230 V - 5,3 A	20	450
AQUABLOCK 30/80 M	204070	EURO INOX 30/80 Mono	1,1	0,8	80 l. vessie	5 m³/3 b.	Mono 230 V - 5,3 A	20	450

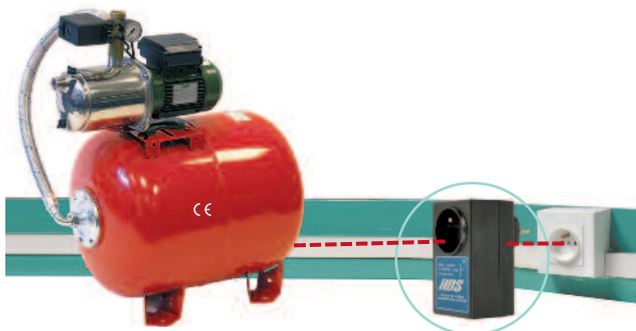


Caractéristiques de la pompe

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

TYPE	A	B	C	Poids (kg)
AQUABLOCK 30/60 M	700	370	640	28
AQUABLOCK 40/60 M	700	370	640	31
AQUABLOCK 30/80 M	650	430	700	36

Accessoire



RELAIS HYDRAULIQUE HDS®

Code : 433500

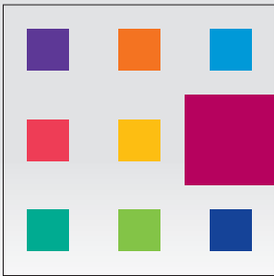
- Le relais hydraulique HDS assure la protection contre le manque d'eau pour les groupes de surpression composés des pompes de surface monophasées EURO INOX de 2,5 à 6,5 A.
- Il se branche sur une prise normalisée et comporte une prise femelle de raccordement de la pompe.
- En cas de manque d'eau, le 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





AQUABLOCK GWS

avec EURO INOX

Groupes de surpression domestiques auto-amorçants à une pompe centrifuge horizontale multicellulaire

Ils sont particulièrement adaptés pour la surpression domestique (appartements, villas, chalets, fermes, etc.), à partir d'un puits, d'une bêche de reprise ou du réseau d'eau de ville si celui-ci a une pression insuffisante.

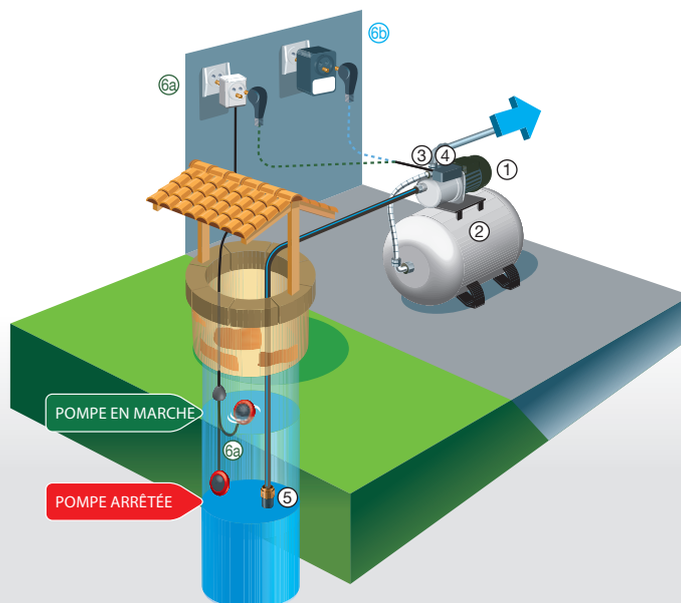


1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Electropompe type EURO INOX multicellulaire horizontale auto-amorçante.
- Aspiration possible jusqu'à une profondeur de 7 mètres.
- Groupe silencieux, pas d'usure et pas de diminution des caractéristiques dans le temps grâce aux turbines centrifuges.
- Rendement élevé.
- La pompe accumule l'eau sous pression dans un réservoir à diaphragme.
- Le contacteur manométrique enclenche ou déclenche la pompe aux pressions programmées, en fonction de la demande.
- Moteur électrique mono 230 V avec protection thermique incorporée.
- Réservoir à diaphragme de 60, 80 litres suivant les modèles.
- Contacteur-mano pré-réglé et manomètre incorporés sur le corps de pompe.
- Groupe entièrement précâblé, prêt à l'emploi.



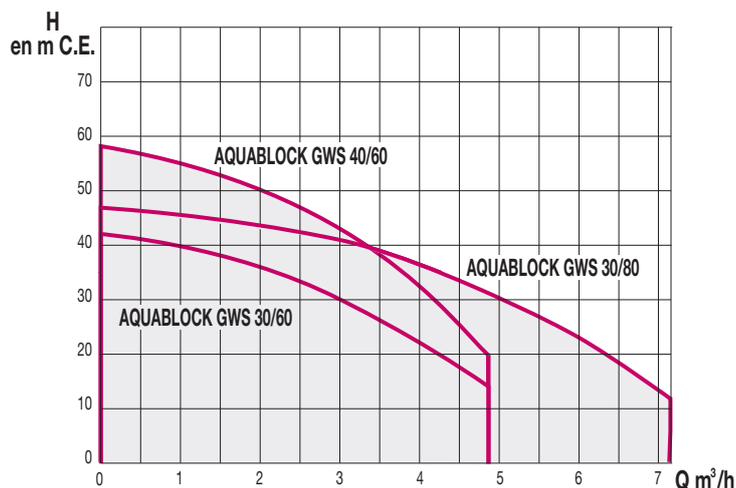
- ① • Pompe.
- ② • Réservoir à diaphragme.
- ③ • Contacteur manométrique.
- ④ • Manomètre.
- ⑤ • Clapet.
- ⑥ • Sécurité de manque d'eau :
 - ⓐ - Par flotteur.
 - ou ⓑ - Par HDS.



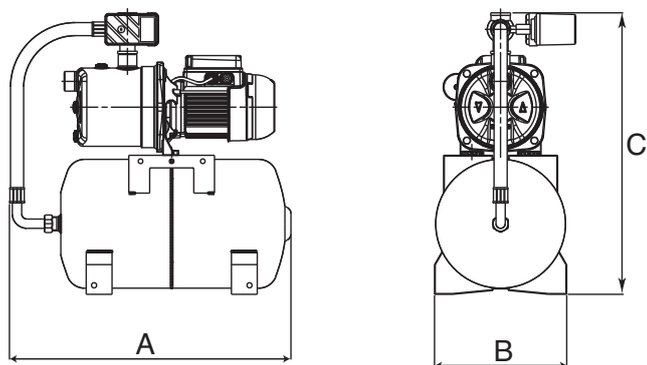
2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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.
- Protection contre le manque d'eau à prévoir (contacteur inversé ou flotteur).



Groupe de surpression	Code	Pompe	CV	kW	Réservoir	Débit m³/h Pression bar	Caractéristiques électriques	Condensateur	
								µF	VC
AQUABLOCK GWS 30/60 M	204021	EURO INOX 30/50 Mono	0,75	0,55	60 l. diaphragme	3 m³/3 b.	Mono 230 V - 3,9 A	12,5	450
AQUABLOCK GWS 40/60 M	204051	EURO INOX 40/50 Mono	1	0,75	60 l. diaphragme	3,5 m³/3,5 b.	Mono 230 V - 5,3 A	20	450
AQUABLOCK GWS 30/80 M	204071	EURO INOX 30/80 Mono	1,1	0,8	80 l. diaphragme	5 m³/3 b.	Mono 230 V - 5,3 A	20	450



Caractéristiques de la pompe

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

TYPE	A	B	C	Poids (kg)
AQUABLOCK GWS 30/60 M	600	410	710	24,7
AQUABLOCK GWS 40/60 M	600	410	710	28
AQUABLOCK GWS 30/80 M	800	425	725	31,8

Accessoire



RELAIS HYDRAULIQUE HDS®

Code : 433500

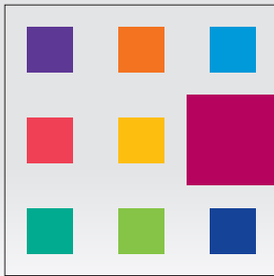
- Le relais hydraulique HDS assure la protection contre le manque d'eau pour les groupes de surpression composés des pompes de surface monophasées EURO INOX de 2,5 à 6,5 A.
- Il se branche sur une prise normalisée et comporte une prise femelle de raccordement de la pompe.
- En cas de manque d'eau, le 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





AQUABLOCK

avec KV

Groupe de surpression domestique à une pompe centrifuge verticale multicellulaire.



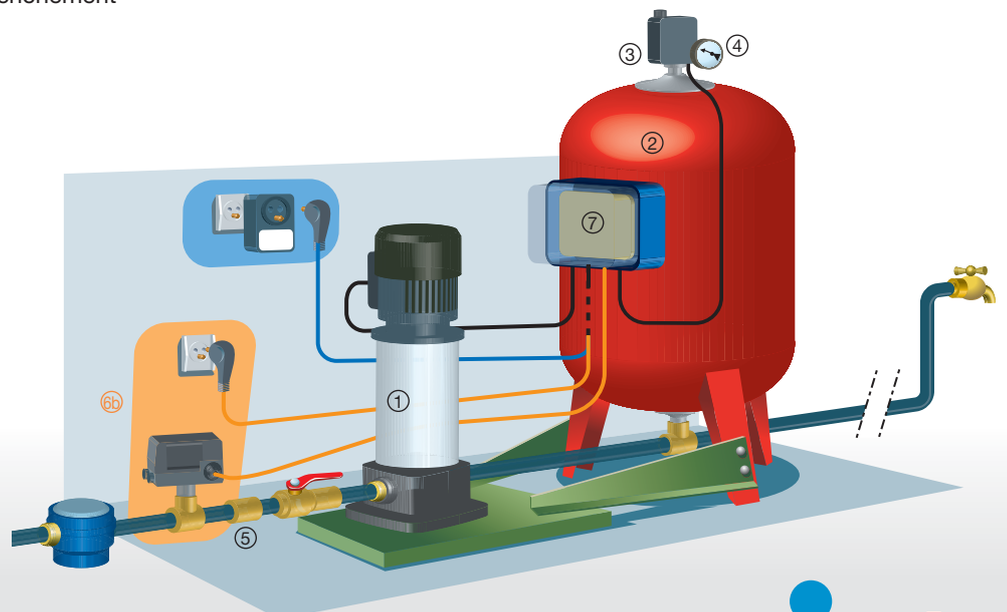
1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Électropompe type KV multicellulaire verticale.
- Corps d'aspiration et de refoulement en fonte.
- Turbines et diffuseurs en technopolymère.
- Arbre moteur en acier inox.
- Chemise en acier inox.
- Garniture mécanique.
- Moteur normalisé, IP 44 - Classe F, en Mono 230 V ou moteur triphasé haut rendement IE2, 400 V - 50 Hz.
- Réservoir à vessie C€ 10 bars. Prégonfler à 200 g au-dessous de la pression d'enclenchement du contacteur-mano.
- Contacteur-mano et manomètre sur le réservoir.
- Coffret PROTEC 2 assurant la télécommande de la pompe, la protection électrique du moteur contre les surintensités ou le manque de phase et la protection de la pompe contre un manque d'eau (par électrode, interrupteur de niveau ou contacteur inversé suivant les cas, option à prévoir).
- Groupe livré précâblé, prêt à monter.

En charge sur l'eau de ville

- En direct sur réseau si accord de la compagnie fermière.
- Sinon prévoir bache de disconnexion après compteur.

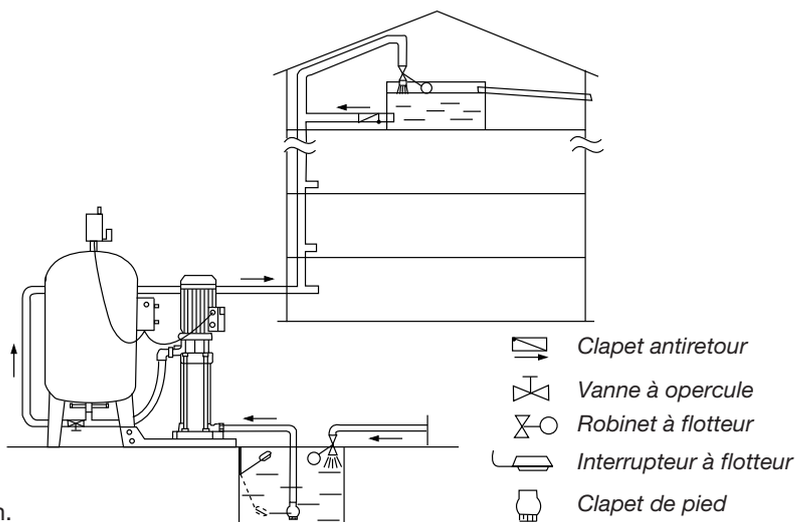
- ① • Pompe.
- ② • Réservoir à vessie.
- ③ • Contacteur manométrique.
- ④ • Manomètre.
- ⑤ • Clapet.
- ⑥ • Sécurité de manque d'eau :
 - Ⓜ- Par flotteur (dans la bache).
 - ou
 - Ⓜ- Par pressostat inversé.
- ⑦ • Coffret de protection électrique.



2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

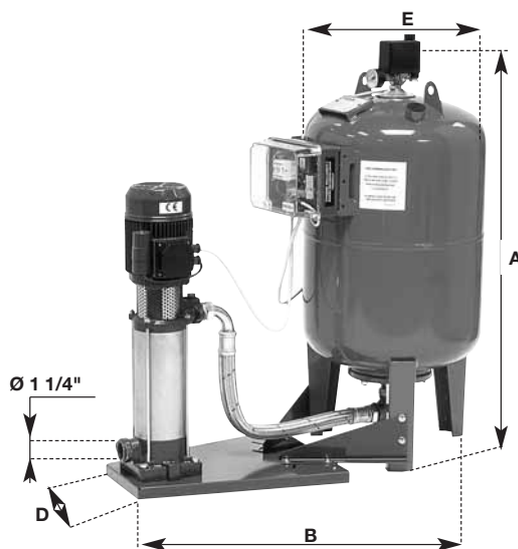
Utilisation

- Groupe automatique, adapté pour la surpression domestique (villas, chalets, fermes, etc.), à partir d'une bête de reprise ou du réseau d'eau de ville si celui-ci a une pression insuffisante.
- La pompe accumule l'eau sous pression dans un réservoir à vessie.
- Le contacteur-manométrique enclenche ou déclenche la pompe aux pressions pré-réglées, en fonction de la demande.
- Température maxi 50 °C.
- Pression maximum d'utilisation de l'ensemble : 10 bars.
- Clapet antiretour ou crépine obligatoire à l'aspiration.
- Prévoir dispositif de sécurité de manque d'eau à l'aspiration (interrupteur de niveau, contacteur-mano inversé ou électrode) à brancher sur le coffret PROTEC 2.



Type	Code	Caractéristiques électriques					Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)														
		Volts - 50 Hz	Ampères A	Puissance kW	Type pompe	Capacité réservoir	Q														
							m³/h	0	1,8	3,6	5,4	7,2	8,4	10,2	12	13,8					
AQUABLOCK 67/100 M	204110	1 x 230 V~	7,5	1,1	KV 6/7 M	100 l															
AQUABLOCK 67/100 T	204115	3 x 230/400 V~	5 - 2,9	1,1	KV 6/7 T	100 l															
AQUABLOCK 69/100 M	204120	1 x 230 V~	9,4	1,5	KV 6/9 M	100 l															
AQUABLOCK 69/100 T	204125	3 x 230/400 V~	6,2 - 3,6	1,5	KV 6/9 T	100 l															
AQUABLOCK 105/200 M	204200	1 x 230 V~	10,4	1,5	KV 10/5 M	200 l															
AQUABLOCK 105/200 T	204205	3 x 230/400 V~	6,8 - 3,9	1,5	KV 10/5 T	200 l															
AQUABLOCK 108/200 T	204255	3 x 230/400 V~	11,8 - 6,8	2,2	KV 10/8 T	200 l															

TYPE	A	B	D	E	Poids kg
AQUABLOCK 67/100	1100	930	340	450	78
AQUABLOCK 69/100	1100	930	340	450	80
AQUABLOCK 105/200	1375	1030	340	550	100
AQUABLOCK 108/200	1375	1030	340	550	105

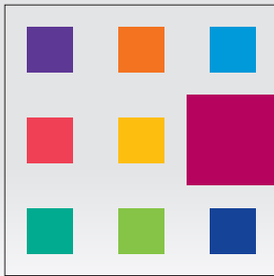


JETLY

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





AQUABLOCK

avec KVC

Groupe de surpression domestique à une pompe centrifuge verticale multicellulaire.



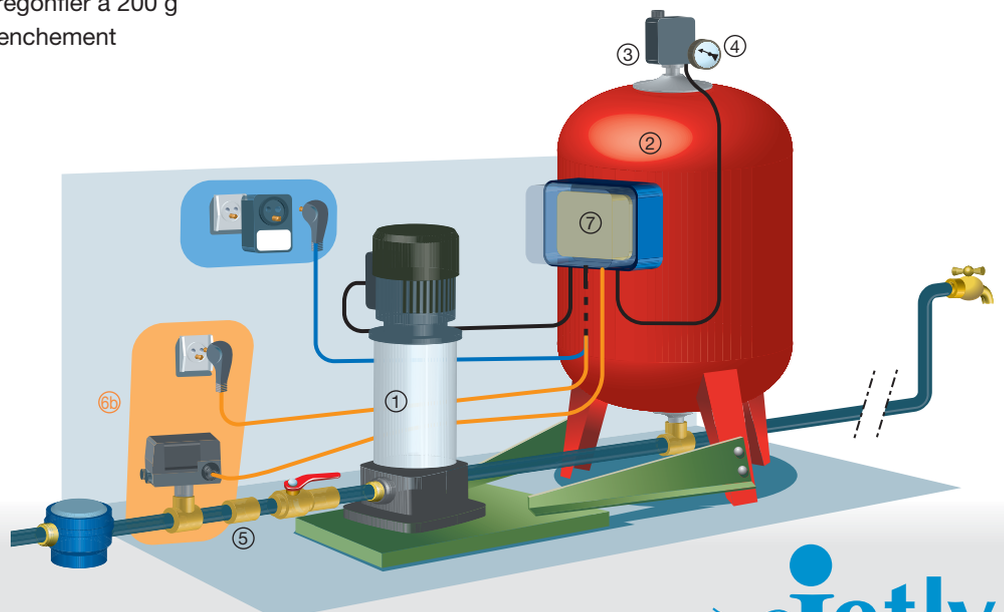
1 • CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Électropompe type KVC multicellulaire verticale en ligne.
- Corps d'aspiration et de refoulement en technopolymère.
- Turbines et diffuseurs en technopolymère.
- Arbre moteur en acier inox.
- Chemise en acier inox.
- Garniture mécanique.
- Moteur normalisé, IP 44 - Classe F, en Mono 230 V ou moteur triphasé haut rendement IE2, 400 V - 50 Hz.
- Réservoir à vessie C€ 10 bars. Prégonfler à 200 g au-dessous de la pression d'enclenchement du contacteur-mano.
- Contacteur-mano et manomètre sur le réservoir.
- Coffret PROTEC 2 assurant la télécommande de la pompe, la protection électrique du moteur contre les surintensités ou le manque de phase et la protection de la pompe contre un manque d'eau (par électrode, interrupteur de niveau ou contacteur inversé suivant les cas, option à prévoir).
- Groupe livré précâblé, prêt à monter.

En charge sur l'eau de ville

- En direct sur réseau si accord de la compagnie fermière.
- Sinon prévoir bêche de disconnexion après compteur.

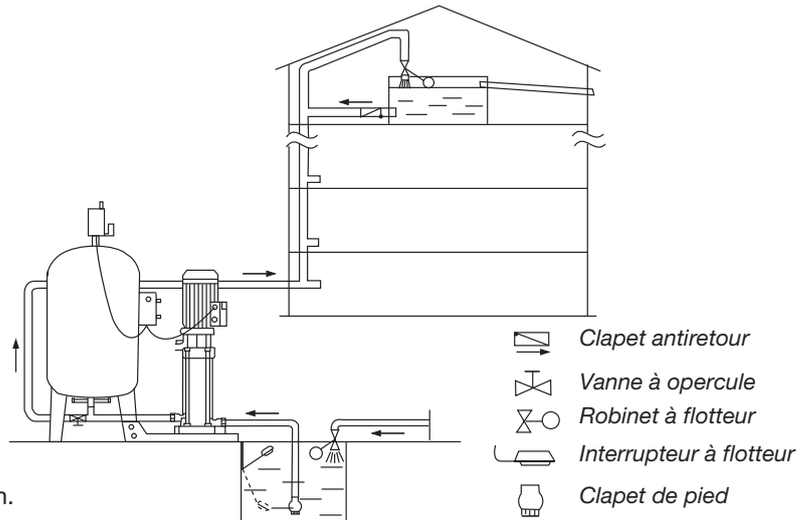
- ① • Pompe.
- ② • Réservoir à vessie.
- ③ • Contacteur manométrique.
- ④ • Manomètre.
- ⑤ • Clapet.
- ⑥ • Sécurité de manque d'eau :
 - ⑥a) - Par flotteur (dans la bêche).
 - ou ⑥b) - Par pressostat inversé.
- ⑦ • Coffret de protection électrique.



2 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation

- Groupe automatique, adapté pour la surpression domestique (villas, chalets, fermes, etc.), à partir d'une bête de reprise ou du réseau d'eau de ville si celui-ci a une pression insuffisante.
- La pompe accumule l'eau sous pression dans un réservoir à vessie.
- Le contacteur-manométrique enclenche ou déclenche la pompe aux pressions pré-réglées, en fonction de la demande.
- Température maxi 40 °C.
- Pression maximum d'utilisation de l'ensemble : 10 bars.
- Clapet antiretour ou crépine obligatoire à l'aspiration.
- Prévoir dispositif de sécurité de manque d'eau à l'aspiration (interrupteur de niveau, contacteur-mano inversé ou électrode) à brancher sur le coffret PROTEC 2.



Type	Code	Caractéristiques électriques					Caractéristiques hydrauliques (v = 2800 tr/min)																			
		Volts ~ 50 Hz	Ampères A	Puissance kW	Type pompe	Capacité réservoir	Q		H (m)																	
							m³/h	0	1,8	3,6	5,4	6	7,2	8,4	10,2	12										
							l/min	0	30	60	90	100	120	140	170	200										
AQUABLOCK 30/80 - 100 M	205100	1 x 230 V~	5,6	0,8	KVC 30/80 M	100 l	46	43	37	25	21	11														
AQUABLOCK 30/80 - 100 T	205105	3 x 230/400 V~	3,8 - 2,2	0,8	KVC 30/80 T	100 l																				
AQUABLOCK 45/80 - 100 M	205110	1 x 230 V~	7,4	1,1	KVC 45/80 M	100 l	71	67	57	41	35	20														
AQUABLOCK 45/80 - 100 T	205115	3 x 230/400 V~	5,4 - 3,1	1,1	KVC 45/80 T	100 l																				
AQUABLOCK 55/80 - 100 M	205120	1 x 230 V~	9	1,5	KVC 55/80 M	100 l	84	79	68	50	43	25														
AQUABLOCK 55/80 - 100 T	205125	3 x 230/400 V~	6,2 - 3,6	1,5	KVC 55/80 T	100 l																				
AQUABLOCK 45/120 - 200 M	205200	1 x 230 V~	12	1,85	KVC 45/120 M	200 l	62	61	58	54	52	47	42	30	15											
AQUABLOCK 45/120 - 200 T	205205	3 x 230/400 V~	7,9 - 4,6	1,85	KVC 45/120 T	200 l																				

TYPE	A	B	D	E	Poids kg
AQUABLOCK 30/80	1100	930	340	450	55
AQUABLOCK 45/80	1100	930	340	450	65
AQUABLOCK 55/80	1100	930	340	450	70
AQUABLOCK 45/120	1375	1030	340	550	95



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

