

# JETSON PAC

## SPÉCIFICITÉS ACSON

### Automatisme

Dès l'ouverture d'un robinet, la pression d'installation chute et la pompe démarre instantanément au seuil de 1,5 bar, pré réglé en usine. Ce seuil peut être augmenté jusqu'à 3 bar sur site en fonction de la pression d'eau de ville (ou HR, HC).

Le fonctionnement de la pompe dure tant qu'un débit minimum subsiste dans le réseau.

### Sécurité "anti-battement"

A la fermeture du robinet, la pompe s'arrête automatiquement après une temporisation de 3 à 5 secondes. Cette temporisation évite l'installation d'un réservoir.

### Sécurité manque d'eau

L'automatisme protège la pompe contre le manque d'eau par arrêt moteur. Cet arrêt est signalé par activation du système lumineux "ALARM". La remise en route de la pompe doit être activée manuellement par la touche "RESET".

Même avec l'utilisation de l'automatisme, les caractéristiques de la pompe sont préservées en totalité.

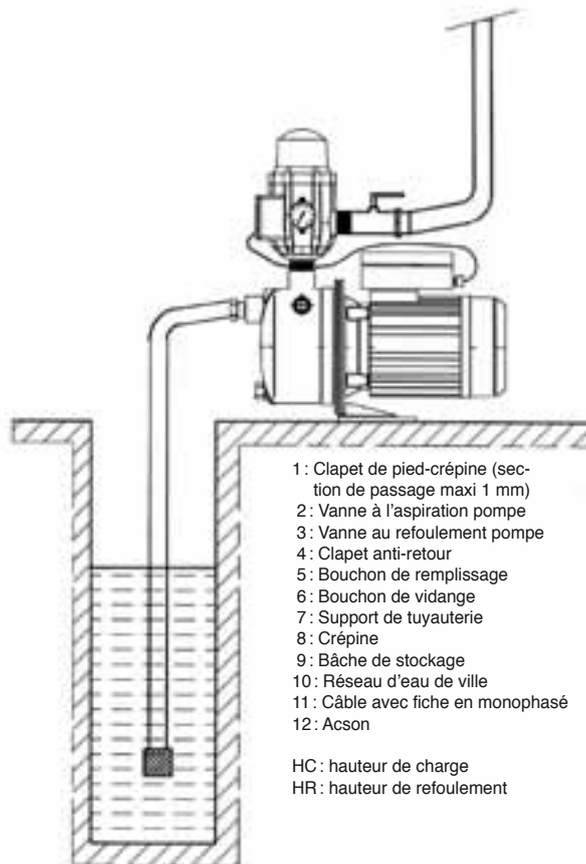
La fonction d'auto-amorçage est assurée en maintenant la touche "RESET" enfoncée pendant l'amorçage.



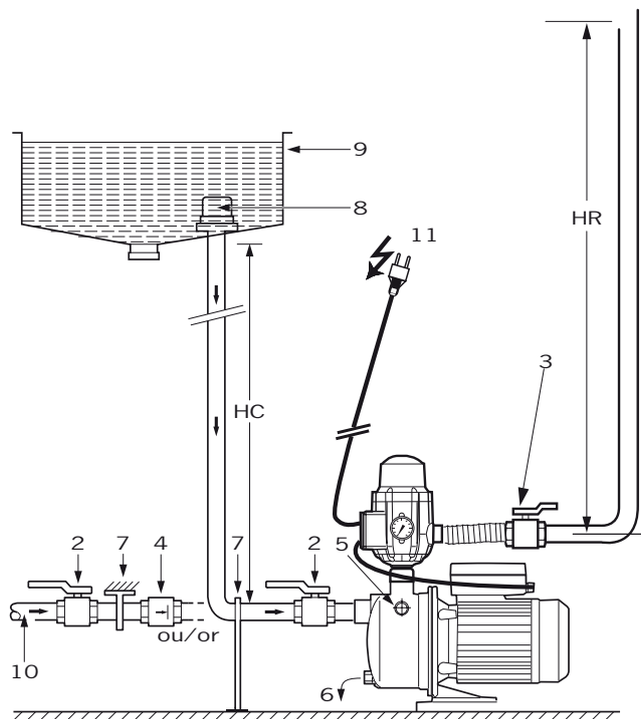
• Automatisme JETSON PAC

## SCHÉMAS D'INSTALLATION JETSON PAC

### • JETSON PAC en aspiration



### • JETSON PAC en charge



## CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES

Produit	MOTEUR				Pompe									
	Puissance		intensité	condensateur	type	H	L	H1	H2	L1	E	DNA	DNR	Masse
	P1	P2	MONO											
	kW	kW	A	$\mu \times 450 \text{ V}$	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
JETSON-PAC1-M	0,87	0,65	4,1	20	JETSON-1	460	354	148	226	155	20	1"	1"	10
JETSON-PAC2-M	1	0,75	4,58	20	JETSON-2	460	354	148	226	155	20	1"	1"	10
JETSON-PAC3-M	1	1,1	4,58	20	JETSON-2	472	417	160	232	219	20	1"	1"	10

## ACCESSOIRES

### Version STANDARD

- Kit d'aspiration.
- Vanne d'isolement, clapet pied de crépine.
- Clapet anti-retour.
- Réservoir à vessie.
- Discontacteur de protection de moteur Tri.



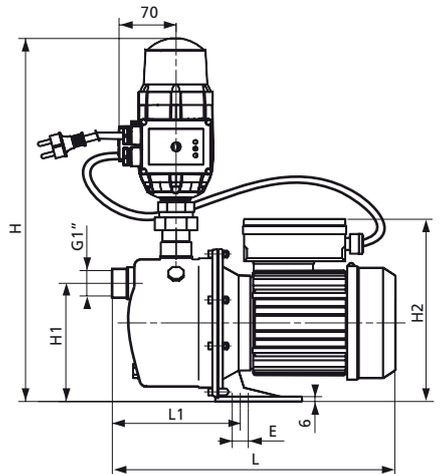
### Version PAC

- Kit d'aspiration.
- Vannes d'isolement.
- Clapet pied de crépine.



### Kit d'aspiration Starkit G1

- Kit d'aspiration avec flexible long. 7m.
- Clapet pied de crépine.
- 2 raccords aspiration/refoulement.



## PARTICULARITÉS

### a) Electriques

- Mono 230 V - 50 Hz (M), avec protection thermique intégrée, réarmement automatique.
- Condensateur intégré dans la boîte à bornes.
- Tri 230 - 400 V - 50 Hz (T), protection moteur indispensable pour disjoncteur différentiel (version standard).

**Prévoir en mono comme en tri un coffret de commande et de protection contre le manque d'eau.**

### b) Montage

- Installation en aspiration ou en charge, fixe ou mobile.
- Installation de JETSON Pac en charge possible seulement si la pression statique dans l'installation  $\leq 1,5$  bar.
- Fixe : fixation grâce aux deux encoches situées sur l'entretoise support.
- Mobile (version Mono) : prévoir la fixation du tuyau d'aspiration si la hauteur d'aspiration  $> 4$ m.
- Raccordement par tuyauterie flexible avec hélice de renforcement, ou rigide.
- Crépine recommandée ( $\varnothing$  passage 1 mm).
- Clapet de pied conseillé pour pompe en aspiration.

### c) Conditionnement

Livrée prête à l'emploi, précâblée avec fiche électrique (en Mono) et poignée en option. Munie d'un interrupteur lumineux en version standard monophasée.

### d) Maintenance

- Réparation : voir pièces de rechange recommandées (\*) sujettes à usure.

# StoCAP

Enterrées

Pour la maison, l'agriculture et les collectivités

**CITERNES  
HORIZONTALES**



VOLUME (M <sup>3</sup> )	LONGUEUR (M)	LARGEUR (M)	HAUTEUR (M)	TROU D'HOMME		POIDS* (Kg)
				41 cm	60 cm	
3	2	1,6	1,7	1		118
4	2,55	1,6	1,7	1		149
5	3,10	1,6	1,7	1		174
6	3,65	1,6	1,7		1	248
8	3,50	2	2,06	1	1	330
10	4,42	2	2,06	1	1	400
13	5,57	2	2,06	1	1	528
16	6,59	2	2,06	1	1	660
19	7,64	2	2,06	1	1	715
22	8,70	2	2,06	1	1	847
25	10,75	2	2,06	1	1	1034
30	12,81	2	2,06	1	1	1089
35	14,85	2	2,06	1	1	1276
40	16,90	2	2,06	1	1	1463

\* à titre indicatif sauf poids

Toutes nos **Citernes** sont monoblocs en polyéthylène haute densité 1er choix, matériau imputrescible, traité anti-UV.



## UTILISATION : RÉCUPÉRATION ET STOCKAGE D'EAU DE PLUIE.

Suivre les prescriptions de l'arrêté du 21 août 2008 relatif à la récupération des eaux de pluie et à leur usage à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.

# StoCAP

Hors sol

Pour la maison

VOLUME (LITRES)	HAUTEUR (M)	DIAMÈTRE (M)	VANNE		COUVERCLE (CM)	POIDS (Kg)
			(POUCE)	(MM)		
1 100	1,4	1,25	1"	DN25	40	42
2 200	1,47	1,65	1"	DN25	40	54
3 300	1,63	1,88	1"	DN25	40	68 renforcée
4 350	1,70	1,94	2"	DN50	40	80
5 350	2,05	1,94	2"	DN50	40	110 renforcée
6 500	2,55	2	2"	DN50	40	103
9 500	3,60	2	2"	DN50	40	123
12 000	4,60	2	2"	DN50	40	212
						280
						422

## IMPORTANT !

Toute citerne hors sol doit être posée sur une dalle béton lisse et plane, dépassant les dimensions de la citerne.

**CITERNES  
VERTICALES**



NOUVEAUTÉS MODÈLES 4350 ET 5350 LITRES

**CITERNES  
HORIZONTALES**



VOLUME (LITRES)	HAUTEUR (M)	LARGEUR (M)	LONGUEUR (M)	VANNES		POIDS (Kg)
				(POUCE)	(MM)	
300	0,78	0,55	0,96	1"	DN25	18
800	0,95	0,87	1,55	1 1/4"	DN32	40
1 250	1,08	1	1,88	1 1/4"	DN32	55
2 350	1,32	1,23	2,40	2"	DN50	110
3 350	1,56	1,53	2,48	2"	DN50	150
5 000	2	1,85	2,48	2"	DN50	223

Pour la maison



## UTILISATION : RÉCUPÉRATION ET STOCKAGE D'EAU DE PLUIE.

Suivre les prescriptions de l'arrêté du 21 août 2008 relatif à la récupération des eaux de pluie et à leur usage à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.