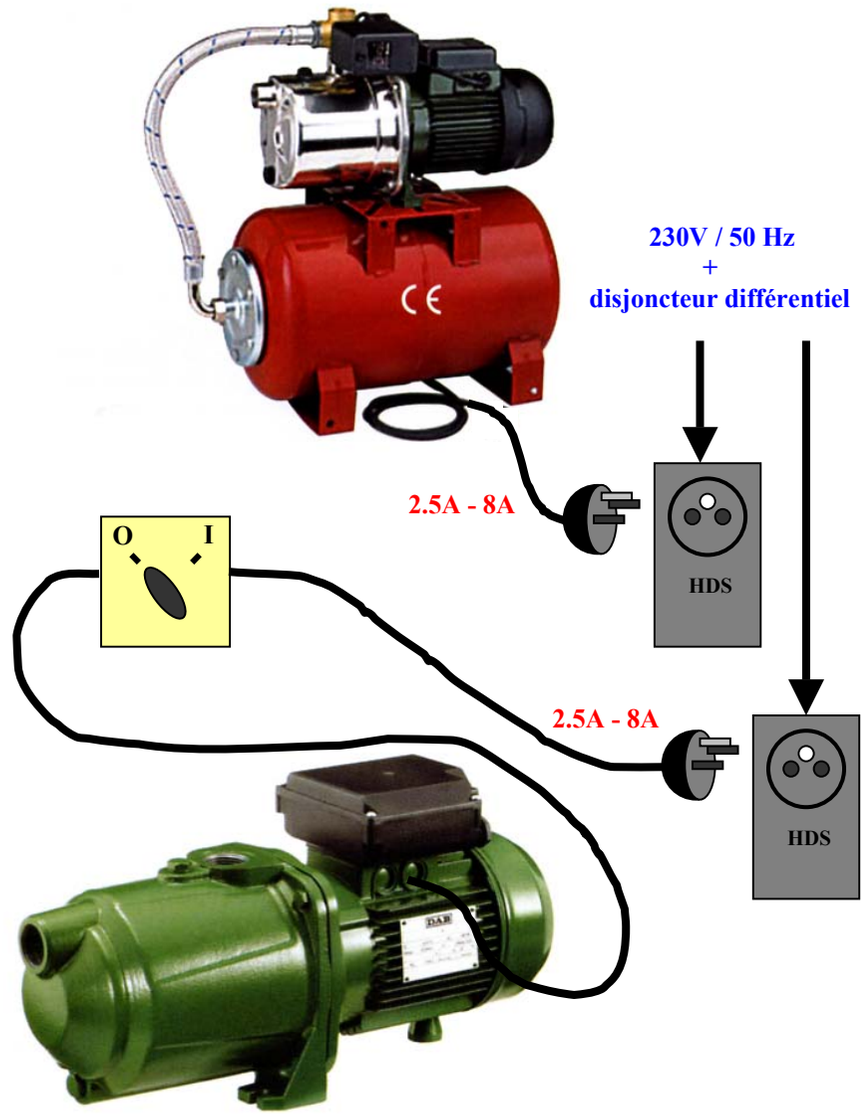


RACCORDEMENTS ELECTRIQUES



HDS mono
2.5-8A



PROTECTION CONTRE LE MANQUE D'EAU
Pompes de surface

NOTICE DE MISE EN SERVICE

Boîtier de protection manque d'eau pour pompes de surface.

1. CARACTERISTIQUES

- Monophasé 230V / 2.5A minimum – 8A maximum.
- Boîtier gigogne, pas de câblage.
- Poids : 200g.
- Protection contre le manque d'eau.
- Réarmement manuel.



Ce coffret est à raccorder sur une alimentation équipée d'un dispositif de protection et de sectionnement bipolaire ou tripolaire suivant les cas, en conformité avec les normes en vigueur.

Une protection électronique empêche tout fonctionnement du HDS à plus de 8A. Dans ce cas, le voyant s'éteint et aucune tension n'est disponible en sortie.

2. Fonctionnement

Dès la mise en place du boîtier dans une prise standard (230V/10A), le voyant clignote rapidement durant 6 secondes. A l'issue de cette période, le voyant est fixe et le 230V est disponible en sortie.

En cas de manque d'eau, le boîtier ne fournit plus de tension en sortie, et le voyant clignote.

Pour relancer l'installation, débrancher le boîtier et refaire une mise en service.

3. Mise en service

IMPORTANT : Il est impératif d'amorcer la pompe avant d'utiliser le HDS !

3.1 Installation avec réservoir de pression :

- Une fois le groupe de surpression amorcé, le débrancher.
- Ouvrir un ou plusieurs robinets pour vider le réservoir.
- Brancher le groupe de surpression sur le HDS puis raccorder le HDS à la prise de courant.
- Après 6 secondes d'initialisation, le groupe démarre.
- Le groupe doit fonctionner **pendant au moins 10 secondes** puis refermer les robinets.
- Utiliser alors l'installation normalement.

En cas de manque d'eau, de désamorçage ou de remplacement de la pompe refaire la procédure.

3.2 Installation sans réservoir de pression :

- Une fois la pompe amorcée, la débrancher.
- Ouvrir le ou les robinets d'utilisation.
- Brancher la pompe sur le HDS puis raccorder le HDS à la prise de courant.
- Après 6 secondes d'initialisation, la pompe démarre.
- La pompe doit fonctionner **pendant au moins 10 secondes**.
- Utiliser alors l'installation normalement.

En cas de manque d'eau, de désamorçage ou de remplacement de la pompe refaire la procédure.

DISTRIBUE PAR

JETLY

Société Anonyme au Capital de 3 200 000 €

RCS VIENNE B 338 236 227

Locataire Gérante de Thermador Groupe

Parc d'Activités de Chesnes – 91 rue du Ruisseau

38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER Cedex

Tél. 04.74.94.18.24 + répondeur - Fax. 04.74.95.62.07

Internet <http://www.jetly.fr> - e-mail info@jetly.fr

NMS 022006 01747 (Ed. 02/2006)