

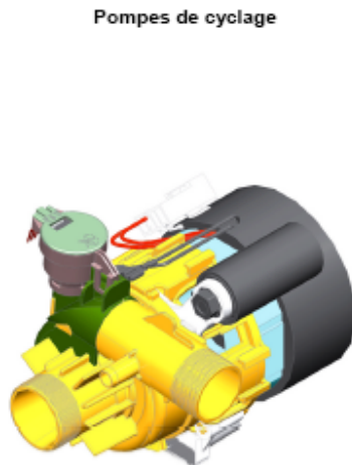
## Pompe de cyclage LV Brandt Dedietchrich Sauter Thermor Thomson Vedette chassis HERAKLES

### 🕒🕒 Démontage :

1. Démontez le panneau gauche
2. Dévissez la vis du support de la pompe sur le longeron
3. Débranchez le connecteur de la pompe de cyclage et le fil de masse
4. Coupez le collier de la liaison coude / volute
5. Enlevez le collier de la durite de refoulement
6. Enlevez le support de la pompe de cyclage
7. Sortez la pompe de cyclage sur le côté

### 🕒🕒 Remontage :

1. Remontez la pompe sur son support (ATTENTION : pas de lubrification entre la pompe et le plot de suspension)
2. Clippez le support de la pompe sur la plaque de fond
3. Vissez le support de la pompe sur le longeron
4. Emboîtez les durites
5. Serrez les colliers
6. Branchez le connecteur de la pompe et le fil de masse
7. Contrôlez le lave-vaisselle en eau et vérifiez



Pompes de cyclage

Envoyer l'eau sous pression dans les deux moulinets d'aspersion, la buse casserole et la douchette de plafond.

La pompe est suspendue et accrochée à un silent bloc pour éliminer les bruits. Les liaisons étanches entre la pompe, le clapet ou faux clapet et le tunnel chauffant sont également souples pour atténuer les bruits de vibration. Celles-ci sont le plus court possible pour limiter les volumes morts et la dispersion de chaleur.

La volute en escargot permet de réduire son volume, de mieux canaliser l'eau et donc de limiter les bruits et les risques de désamorçage (des pompes synchrones). En effet l'air est directement chassé vers les bras et la mise à l'air libre des pompes n'est donc pas nécessaire.

L'électronique mesure les variations du courant absorbé par la pompe afin d'ajuster précisément la quantité d'eau prise lors des remplissages en fonction des besoins du moment.

Turbine à pales courbes donc un sens de rotation obligatoire.

Moteur : asynchrone  
Enroulement principal : 94Ω  
Enroulement auxiliaire : 126Ω  
Puissance : 100W  
Protection thermique : interne  
Condensateur : 2,5 μF

Référence 651743