

# Service Bulletin

## Lave-vaisselle

**MODELE** : Chassis :Dolphin - Toute la série POINT

**SUJET** : Fuite à la sortie de la turbine de lavage

Des fuites ou des bruits de sifflement peuvent apparaître au niveau de la turbine de lavage. Il est nécessaire dans ce cas de vérifier l'état du caoutchouc de sortie de cette turbine. Il se peut qu'il soit fendu ou distendu.

Il est désormais possible de commander cette turbine seule sans avoir à changer l'ensemble pompe de cyclage complet.

Afin d'éviter toute erreur lors de la commande, se reporter aux photographies ci dessous montrant les différents types de moteurs disponibles sur la génération POINT.

Attention aux moteurs synchrones CESET avec le système de lavage permanent ou alternatif (les débits ne sont pas identiques). Sur le corps de la pompe, à la fin du code, une lettre indique le type de lavage pour lequel elle est conçue :

- **L** pour les POINT **alternatifs**
- **H** pour les POINT **permanents**.



Turbine Ascoll pour circuit alternatif  
**4812 360 18546** (4619 727 23611)



Turbine Ascoll pour circuit permanent  
**4812 360 18545** (4619 727 23601)



Turbine CESET pour circuit alternatif  
**4812 360 18543** (4619 727 23581)



Turbine CESET pour circuit permanent  
**4812 360 18544** (4619 727 23591)

# Moteurs 170.004/170.519



099.672