

**RECOMMANDATIONS
POUR MAINTENIR LES PERFORMANCES
DE VOTRE POMPE A VIDE**

1. Température ambiante maximale permise : 40° C.
Attention! Lorsque l'appareil est inséré dans une armoire ou un coffret, prévoir une ventilation suffisante.
2. Température ambiante minimale : +5 °C.
3. Utiliser uniquement une alimentation électrique correspondant aux indications portées sur l'appareil ou sur le moteur.
4. Ne pas mettre l'appareil en ambiance très humide ou en contact avec de l'eau.
5. Ne pas utiliser les appareils dans des ambiances fortement poussiéreuses.
6. Si des condensats risquent de se former dans les canalisations d'aspiration ou de refoulement, il est recommandé d'implanter l'appareil au point le plus haut de l'ensemble du circuit.
7. Changer le filtre d'aspiration dès qu'il est colmaté.
8. Le démarrage des appareils ne peut se faire lorsqu'il existe dans les canalisations d'aspiration ou de refoulement une dépression ou une surpression. A l'arrêt, la pression à l'entrée et à la sortie de la pompe doit être ramenée à la pression atmosphérique.
9. Si le débit de l'appareil doit être limité par le refoulement, s'assurer que la pression maximale de service permise ne sera pas dépassée.
10. Lors de brèves coupures de courant provoquant l'arrêt de l'appareil, être attentif au point 8 ci-dessus.
11. Les pompes à air et gaz à membrane ne sont pas étudiées pour pomper des liquides.
12. Les tuyauteries qui équipent les pompes à 2 têtes ne doivent pas être utilisées comme poignée de transport.

**RECOMMENDATIONS
TO MAINTAIN THE PERFORMANCES
OF YOUR VACUUM PUMP**

1. Temperature maxi allowed : 40 ° C .
Take care ! When the apparatus is located in a cupboard or in a box, you have to forecast enough ventilation.
2. Temperature mini : + 5 °C.
3. Please use only an electric feed corresponding to the information you can read on the apparatus or on the motor.
4. Please do not leave the apparatus in a moist atmosphere or in contact with water.
5. Please do not use the apparatus in very dusty atmosphere.
6. In the case condensation could appear in the aspiration or output pipes, it is suggested to place the apparatus at the highest point of the whole circuit.
7. Change the aspiration filter as soon as it is filled in.
8. The starting of the apparatus cannot be done if there is a depression or an overpressure into the aspiration or output pipes. When it stops, the pressure at the entrance and at the end of the pump must be reset to the atmospheric pressure.
9. If the delivery of the apparatus is restricted by the output, please ensure yourself that the maxi allowed pressure will not be exceeded.
10. During short cuts of power causing the stop of the apparatus, please pay attention to point 8.
11. Air and membrane gas pumps are not studied to pump liquids.
12. The pipes of the 2 head-pumps must not be used as transport handle.