



POMPE À VITESSE VARIABLE



La pompe de filtration multi-vitesse manuelle

La pompe Multiline propose 3 vitesses réglables manuellement selon l'utilisation de la piscine, offrant une meilleure efficacité énergétique qu'une pompe à vitesse fixe. Elle assure une filtration optimale en ralentissant le passage de l'eau. Dotée d'un panneau de contrôle digital et d'une fonction auto-amorçante 1,5m, elle est très silencieuse.

➔ **Consommation électrique optimisée :** Conçue pour réduire la consommation énergétique tout en maintenant des performances de filtration élevées, assurant ainsi une utilisation plus économique et écologique.

➔ **Compatibilité avec la pompe à chaleur :** Optimise le rendement de votre pompe à chaleur Poolex en maintenant une circulation d'eau optimale, pour un chauffage plus rapide et uniforme de votre piscine.

➔ **3 vitesses réglables :** Offre une flexibilité totale avec trois vitesses sélectionnables en mode manuel, permettant d'adapter la puissance selon les besoins de filtration.

➔ **Auto-amorçante jusqu'à 1,5 m :** Son système d'auto-amorçage permet une installation simplifiée et un fonctionnement fiable, même avec des niveaux d'eau variables.

| MULTILINE Puissance utile | 1,5 CV | | | |
|--------------------------------|---------|------|------|------|
| Diamètre de raccord femelle | 1,5 CV | | | |
| Vitesse (tr/min) donne débit : | 2" x 2" | | | |
| À 3m HMT (m3/h) À 6m HMT | 3450 | 3000 | 2750 | 2500 |
| (m3/h) | 22 | 19,5 | 17 | 14,5 |
| À 8m HMT (m3/h) | 20 | 16 | 13 | 10 |
| À 10m HMT (m3/h) | 18 | 13,5 | 10 | 4,5 |
| | 16 | 10 | 4,5 | NA |

GARANTIE

3 ANS



Compatible tous traitements

1000 → 3450 tr/min

Vitesse jusqu'à
3450^{tr}/min

Débit jusqu'à
22^{m3}/h

1 version
DISPONIBLE

Label piscines
La piscine pour tous!

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La pompe à vitesse variable permet d'adapter le débit d'eau en fonction des besoins. Cela permet de réduire sa consommation électrique mais aussi réduit la pression acoustique.

Pourquoi utiliser une pompe de filtration à vitesse variable ?

Votre pompe de filtration sert à faire circuler l'eau de votre bassin dans le filtre ainsi que dans votre pompe à chaleur. Mais les besoins en puissance sont différents suivant les périodes de baignade et de traitement.

| POMPE LABEL PISCINES 1,5 CV | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Puissance utile | 2"x2" |
| Diamètre de raccord femelle | D50 & D63 mm |
| Raccords fournis | Synchrone à aimants permanents |
| Type de moteur | 1000 - 3450tr/min |
| Modulation de vitesse | 18 m3/h |
| Débit max. à 8 HMT | 22 m3/h |
| Débit max. (m3/h) | 15 |
| Hauteur manométrique max. (m) | Monophasé 230V-50Hz |
| Alimentation | 6 |
| Courant max. (A) | 540 x 220 x 315 |
| Dimensions (L x l x h) | 8.75 |
| Poids (kg) | 3 ans |
| Garantie | |



ÉCONOMIQUE

Faire fonctionner une pompe VS à 50 % pendant 24 h plutôt qu'une pompe On/Off pendant 8 h permet d'économiser près de 80 % d'énergie.



FILTRATION

En passant plus lentement dans le filtre, la filtration est améliorée, le filtre s'encrasse également moins rapidement.



LONGÉVITÉ

Durée de vie accrue : Le moteur et le compresseur sont moins sollicités, ce qui réduit la chaleur et l'usure.



SILENCIEUSE

À vitesse réduite, le niveau sonore est divisé par 4 en comparaison d'une pompe à vitesse constante.



DIMENSIONS

