



POOLEX ONDULINE

La pompe de filtration à vitesse variable pour utilisation sur piscine jusqu'à 80m³*

- Ultra silencieuse
- Consommation électrique contrôlée
- 3 vitesses paramétrables en sélection manuelle
- Optimise le rendement de votre pompe à chaleur
- Auto-amorçante 1,5m
- Compatible piscine au sel (jusqu'à 6g/L)

* À 8m HMT en 6h à 3000tr/min ou à 6m HMT en 6h à 2750 tr/min

ONDULINE 1,5 CV

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



1000 → **3450** tr/min

GARANTIE

2
ANS

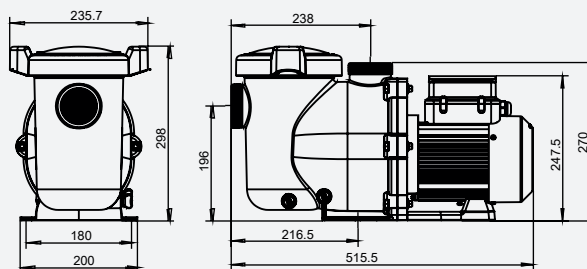
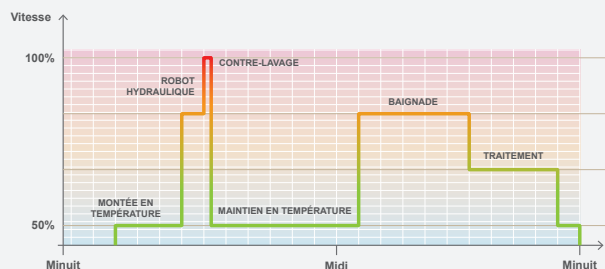
Principe de fonctionnement

La pompe à vitesse variable permet d'adapter le débit d'eau en fonction des besoins heure par heure. 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.

Période chaude



ÉCONOMIQUE

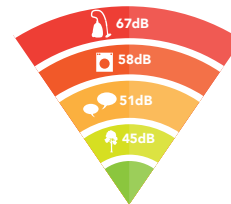


Faire fonctionner une pompe VS à 50% pendant 24h plutôt qu'une pompe On/off pendant 8h permet une économie d'énergie de près de 80%

SILENCIEUSE

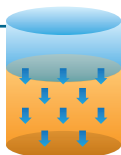
<45dB

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



MEILLEURE FILTRATION

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



LONGÉVITÉ

Durée de vie accrue : Ne tournant pas continuellement à plein régime, le moteur et le compresseur sont moins sollicités, chauffent moins, et donc s'usent moins.



ONDULINE	1,5 CV
Puissance utile	1,5 CV
Diamètre de raccord femelle	2"x2"
Raccords fournis	D50 & D63 mm
Type de moteur	Synchrone à aimants permanents
Modulation de vitesse	1000 - 3450tr/min
Débit max. à 8 HMT (m ³ /h)	18
Débit maximum (m ³ /h)	22
Hauteur manométrique max. (m)	15
Alimentation	Monophasé 230V-50Hz
Courant max. (A)	6
Dimensions en mm (L x l x h)	540 x 220 x 315
Poids (kg)	8,75
Garantie	2 ans

