

POMPE T-WATER® INVERPRO VS



POMPE T-WATER® INVERPRO VS à vitesse variable

AOUAGEM®

T-water
Filtration
by aello



- Moteur à aimant permanent pour des économies d'énergie.

- Volute intégrée pour une efficacité hydraulique maximisée : permet de délivrer la pression adaptée au débit souhaité.
- Couvercle transparent avec clé.
- Débit maxi adapté selon l'installation et la pression du filtre.
- Fonctionnement silencieux grâce à la technologie Inversilence.
- Driver intelligent avec écran tactile, lecture directe en % de la puissance nominale.
- Verrouillage automatique du clavier.
- Livrée avec câble DATA.
- Raccords union en diamètre 63 mm fournis.

Pour optimiser le débit maximal possible, conserver la tuyauterie en diamètre ø 63 mm.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE EXCEPTIONNELLES

La technologie **Inverter** ajuste automatiquement la vitesse du moteur de la pompe en fonction des besoins réels de filtration. Volute intégrée pour une efficacité hydraulique maximisée : **consommation d'énergie nettement réduite par rapport aux pompes traditionnelles.**



FILTRATION EFFICACE & SILENCIEUSE

La volute intégrée de la pompe **INVERPRO VS** réduit les vibrations et minimise le bruit. La pompe est jusqu'à 30 fois moins bruyante qu'une pompe classique.



Accessible via
 App Store

Accessible via
 Google Play

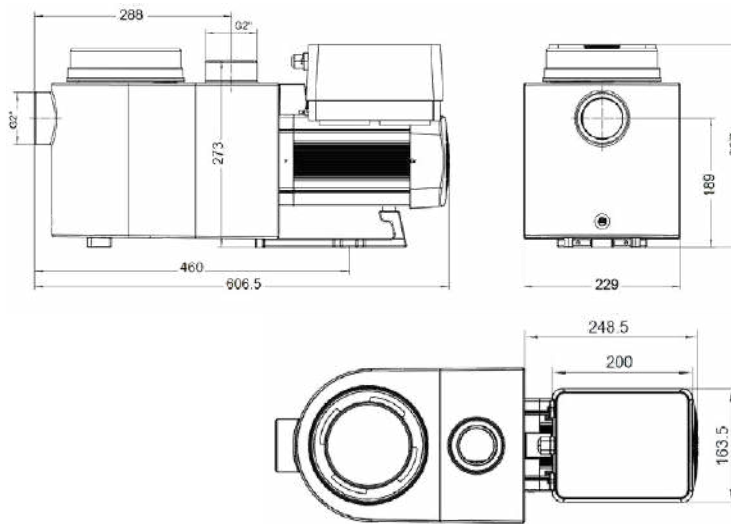
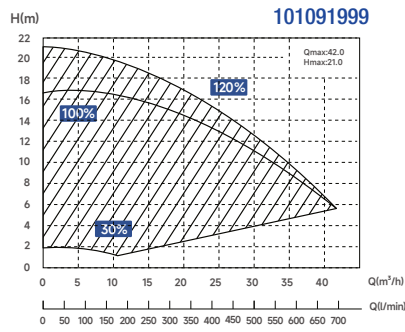
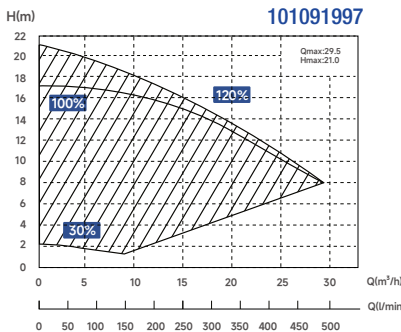
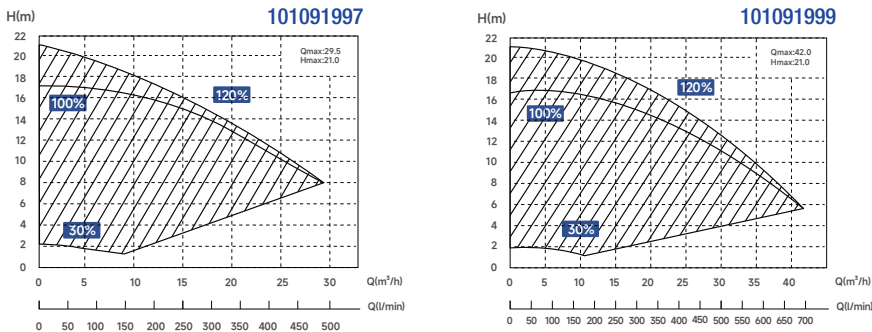
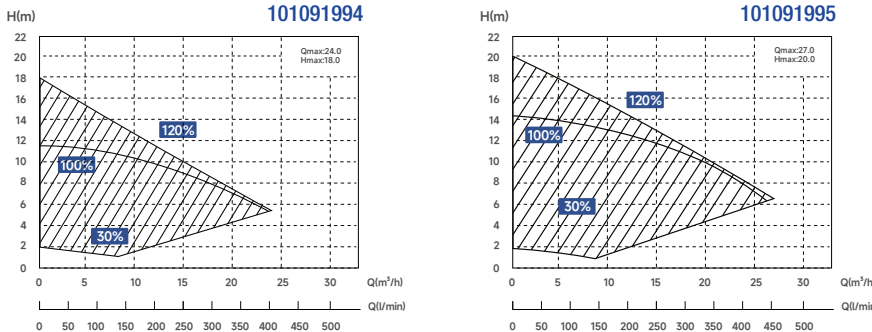
POMPE T-WATER® INVERPRO VS



PARAMÈTRES TECHNIQUES

Débit m ³ /h à 10 mH2O	Puissance CV	Raccordement	Code
5 à 16	0,8	2" F	101091994
5 à 21,5	1,02	2" F	101091995
5 à 26,5	1,55	2" F	101091997
8 à 35	2	2" F	101091999

COURBES DE PERFORMANCE



POUR UNE PISCINE PLUS AUTONOME EN EAU & ÉNERGIE

Pour renforcer l'effet bénéfique de votre pompe à vitesse variable sur l'autonomie de votre piscine, pensez aux produits associés :



Cuves de stockage d'eau



Panneaux photovoltaïques



Balles silverloon