

# INTELLIFLO<sup>MD</sup> VSF

## POMPE À VITESSE *ET* À DÉBIT VARIABLES

Contrôle précis du débit permettant de réaliser d'énormes économies d'énergie et d'obtenir un rendement optimal.





<sup>1</sup>Les économies sont établies en comparant une pompe à vitesse variable à une pompe à vitesse unique fonctionnant 12 heures par jour au coût moyen de 16 \$ par kWh pour une piscine de 20 000 gallons. Les économies réelles peuvent varier en fonction des tarifs des services publics, de la taille de la piscine, du temps de fonctionnement de la pompe, de la puissance de la pompe, du nombre de tr/min de la pompe, de la grosseur et de la longueur des tuyaux, du modèle de la pompe, du facteur de service et d'autres facteurs hydrauliques.



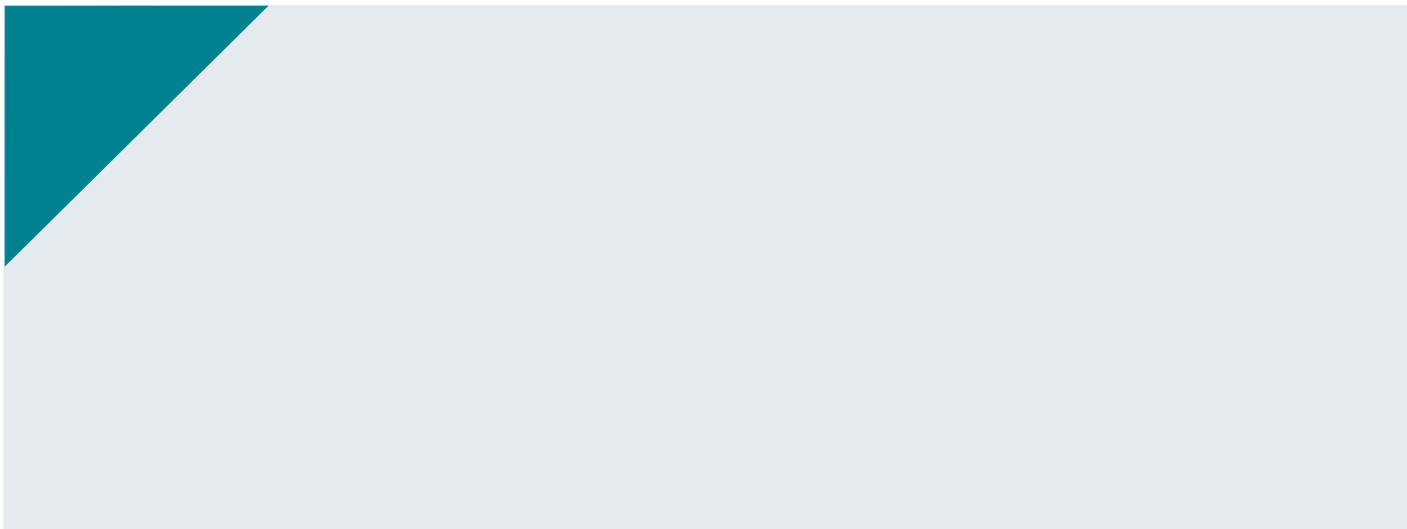
## S'ADAPTE AUX BESOINS UNIQUES DE VOTRE PISCINE

Chaion 8r2ualText<3q02 scn 0 9 45 558.5 Tm 9612 7ci0 61279

## ÉCONOMIES D'ÉNERGIE GRÂCE AU CONTRÔLE DU DÉBIT

Les pompes à vitesse variable traditionnelles sont réglées de manière à fonctionner plus rapidement au début du cycle de filtration pour compenser la diminution du débit plus tard alors que des débris s'accumulent dans le filtre. La pompe IntelliFlo VSF modifie son débit tout au long du cycle pour minimiser la consommation d'énergie.

VITESSE



## UN DÉBIT PARFAIT

Peu importe la tâche en cours, vous pouvez compter sur la pompe IntelliFlo VSF, quelle fonctionne seule ou avec un système d'automatisation intégré, pour maintenir les exigences de débit de votre système.



Toujours le bon débit pour une meilleure expérience et des coûts réduits

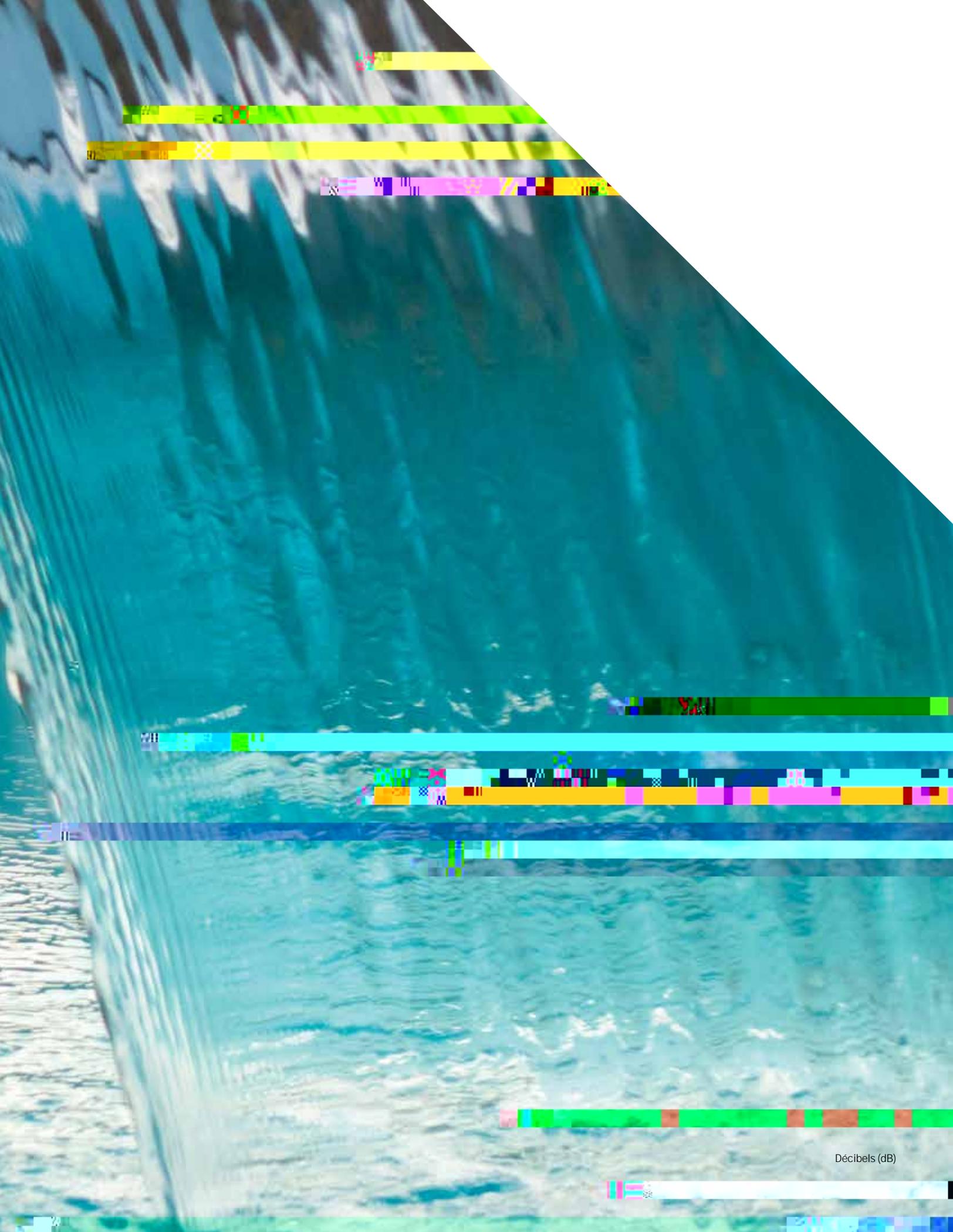
Clavier rotatif avec trousse pour montage mural, offert en option (vendu séparément)



Huit réglages programmables de la vitesse ou du débit et

Les menus sont plus conviviaux que jamais





Décibels (dB)

