

Forum: Généralités de maintenance marine

Topic: Resun Wave Maker

Subject: Re: Resun Wave Maker

Posté par: piquesegue

Contribution le : 6/7/2007 13:00:04

Oui, vu comme ça, bien sûr 😊

Mais si j'en crois ce que j'ai pu lire sur les forums américains, les 15.000l/h sur le papier se retrouvent à pas loin de leur moitié en réalité...

Si je le retrouve, je donnerai ici le lien vers une vidéo d'un bac où l'on voit une pompe Tunze et une Resun données pour le même débit en comparaison (avec injection de bulles d'air pour visualiser la portée des pompes), et la Tunze écrase la Resun, ça crève l'écran.

Bon, on ne va pas chipoter pour 7000l/h de perdu 😞

Ceci dit, j'attends avec impatience votre verdict, peut-être aurez-vous un autre avis que ce que j'ai pu jusque-là lire.

C'est juste que perso, j'ai pris l'habitude, quelque soit le domaine, d'investir dans de la qualité autant que mes moyens financiers me le permettent.

Ca m'évite au final de perdre de l'argent en achetant la même chose 6 mois ou 1 an plus tard, et d'un point de vue bien plus général (je sens que je vais en faire rire quelques-uns, mais bon 😊), quand on regarde la quantité d'énergie (globale: Matériau, usinage, transport, etc...) nécessaire à la fabrication quotidienne de millions d'objets divers qui ne fonctionnent que peu de temps, quelle économie sur la pollution de la planète on ferait s'il n'existait sur le marché que des produits de qualité qui tiennent leurs promesses...

Bin, oui, TUUUUnze is your green friend 😊

Oh, flûûûûûte, j'ai encore fait vomir le p'tit Rémi 😞

