

## Pompe CALA spa et nage contre-courant

Vous trouverez également différentes versions hydrauliques visant à satisfaire les différents usages.

Caractéristiques :

- L'axe du moteur en contact avec l'eau est fabriqué en acier inoxydable AISI-316-L.
- Corps de pompe en polypropylène renforcé en fibre de verre
- Turbine en Noryl.
- Joint d'étanchéité en graphite et céramique.
- Arbre du moteur fabriqué en acier inoxydable AISI 316L.
- Moteur fermé, absolument silencieux, avec protection IP-55, à 2.850 rpm
- Connexions d'aspiration et refoulement pour manchons à coller, inclus avec la pompe.

