

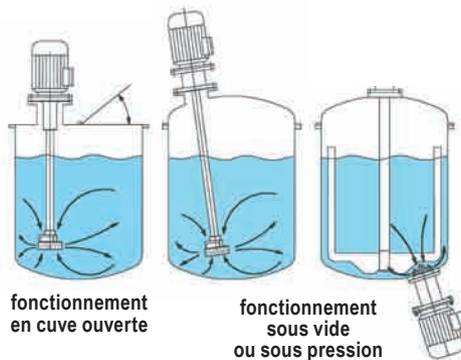
fonctionnement en continu

- ▶ fonctionnement en continu
- ▶ système rotor/stator
- ▶ possibilité de fonctionnement sans inclusion d'air
- ▶ jusqu'à 200 000 l/h en continu
- ▶ modules de dispersion adaptés par application



fonctionnement par charge

fonctionnement sous vide ou sous pression



fonctionnement en cuve ouverte

fonctionnement sous vide ou sous pression

- montage classique en haut de cuve
- montage sur cuve ouverte ou fermée en position inclinée ou excentrée
- toutes les pièces en contact avec la matière traitée sont en acier inox 1.4571
- utilisable **sous vide ou dans un système avec ou sans pression**
- têtes de dispersion interchangeables
- capacité de 150 à 6000 litres d'eau
- Ø de tête de 80 à 350 mm
- puissance de 1,5 à 36 kW

statifs pour appareils par charge

pour disperseurs à fonctionnement par charge



1

2

- statif mobiles 1
- statifs au sol
- statifs montage mural 2
- réglage par pompe manuelle hydraulique ou motorisée
- sécurité électrique empêchant le fonctionnement du disperser si celui-ci n'est pas correctement fixé au statif

voir pages suivantes