

Pompes chimiques

Auto-amorçantes
Débits pouvant atteindre 35m³/h
0,25 kW à 1,5 kW monophasé ou triphasé
Pour toute solution corrosive



Pompe chimique auto-amorçante

- . Chambre auto-amorçante
 - . Légère et robuste
 - . Température de fonctionnement pouvant atteindre 100 °C
 - . Résiste à la corrosion
 - . Débit élevé : jusqu'à 35 m³/h
 - . Rotor fermé à haut rendement
 - . Jeu de joints mécaniques pouvant s'adapter à chaque application
 - . Facile à entretenir
- Raccords étanches avec adaptateurs pour filetages BSP existants

Les pompes chimiques auto-amorçantes Braude sont conçues pour pomper des produits chimiques corrosifs, notamment de l'acide chlorhydrique, fluorhydrique, nitrique et sulfurique. Les pompes sont fabriquées à partir de polymères à intégrité élevée résistant fortement aux chocs et aux produits chimiques.

Les pompes offrent une hauteur de chute de 17 m et une hauteur d'aspiration pouvant atteindre 3,5 m. Il existe trois joints mécaniques : en Hastelloy C pour une utilisation générale, en acier inoxydable pour des applications moins agressives et non métalliques pour les utilisations extrêmes. Six tailles de moteur sont disponibles de 0,25 kW à 1,5 kW et possèdent tous l'indice de protection IP55.

Chaque pompe est fournie avec des instructions d'installation claires. Nous sommes toujours prêts à répondre à vos questions.