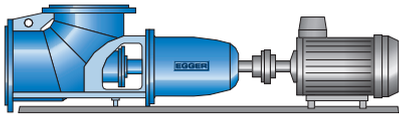


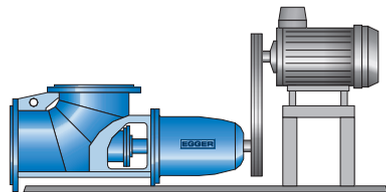
Variantes de montage

Les pompes axiales Egger sont fabriquées spécifiquement à la demande du client et existent dans diverses configurations. Elles sont disponibles avec un sens de marche à gauche ou à droite, ainsi qu'avec une construction soudée ou coulée. Des constructions spéciales avec des températures allant jusqu'à 280 °C et des pressions jusqu'à 25 bar existent déjà. Les versions avec des dimensions spéciales permettent une adaptation facilitée à la tuyauterie existante.

Montage sur châssis



Accouplement direct



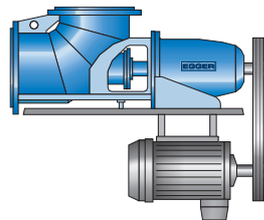
Entraînement par courroie trapézoïdale



Entraînement par réducteur à engrenage

Exécutions spéciales sur demande

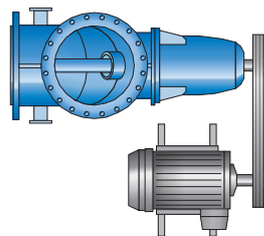
Pompe suspendue dans la tuyauterie



Entraînement par courroie trapézoïdale, moteur suspendu

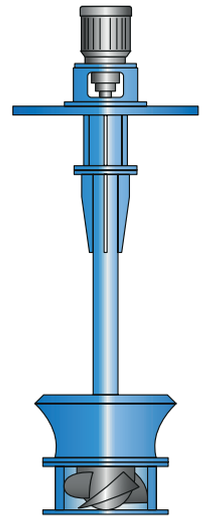


Entraînement par cardan avec réducteur à engrenage

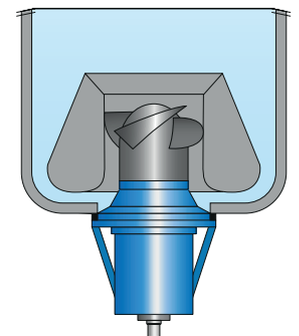


Entraînement par courroie trapézoïdale, moteur sur glissière

Exécutions spéciales



Agitateur à ligne d'arbre



Agitateur compact de fond de cuve

1103.fr - 03.2016

Siège

Emile Egger & Cie SA
Route de Neuchâtel 36
2088 Cressier NE (Suisse)
Téléphone +41 (0)32 758 71 11
Télécopie +41 (0)32 757 22 90
info@eggerpumps.com

Succursales

Allemagne
Autriche
Belgique
Chine
Espagne
Etats-Unis
France
Grande-Bretagne
Inde
Italie
Pays-Bas
Suède
Suisse



Vous trouvez plus d'informations sous:
www.eggerpumps.com