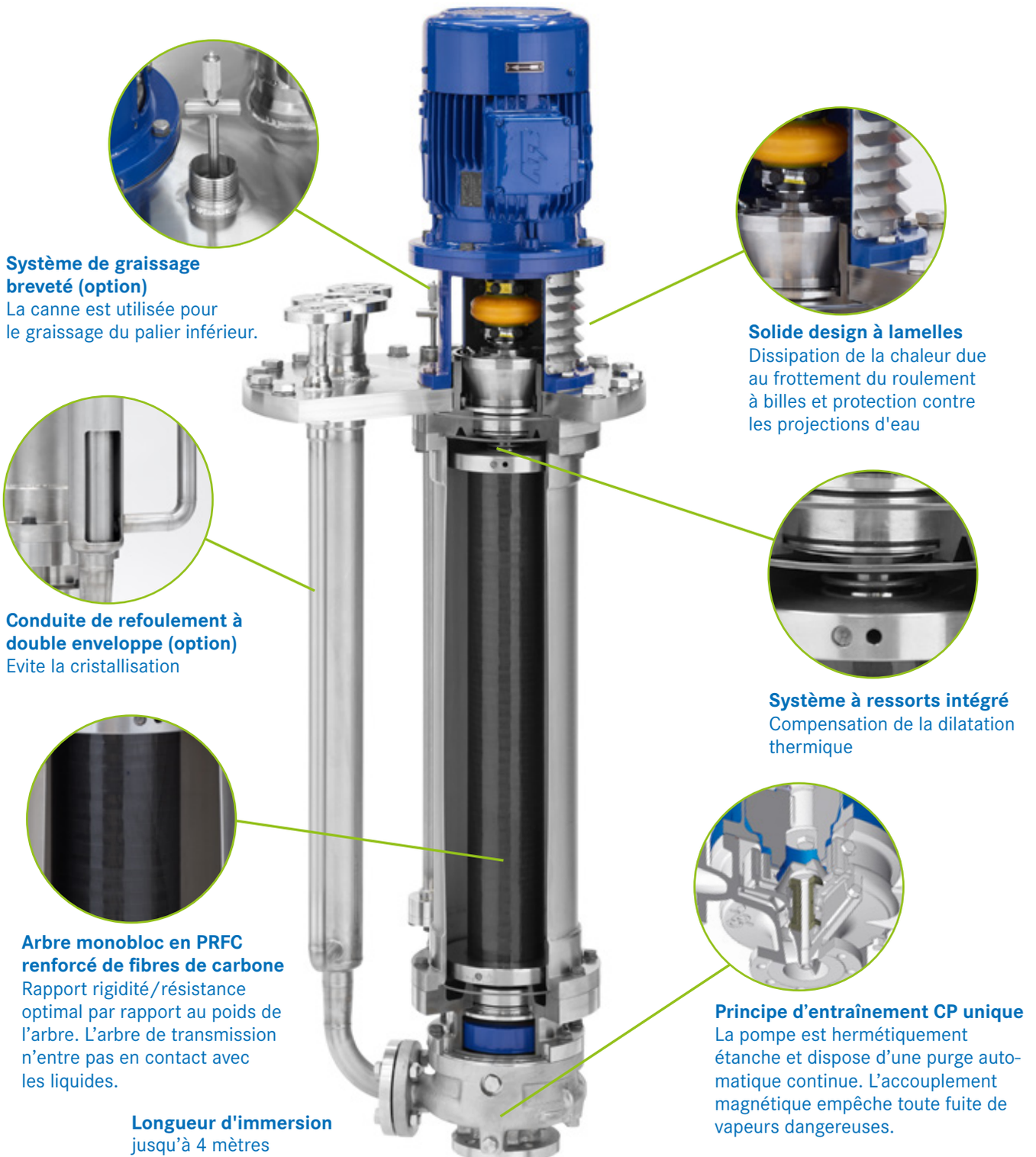


MKTP - pour une vidange de réservoir efficace

Pompe verticale à ligne d'arbre à entraînement magnétique en acier inoxydable



Système de graissage breveté (option)

La canne est utilisée pour le graissage du palier inférieur.

Solide design à lamelles

Dissipation de la chaleur due au frottement du roulement à billes et protection contre les projections d'eau

Conduite de refoulement à double enveloppe (option)

Evite la cristallisation

Système à ressorts intégré

Compensation de la dilatation thermique

Arbre monobloc en PRFC renforcé de fibres de carbone

Rapport rigidité/résistance optimal par rapport au poids de l'arbre. L'arbre de transmission n'entre pas en contact avec les liquides.

Principe d'entraînement CP unique

La pompe est hermétiquement étanche et dispose d'une purge automatique continue. L'accouplement magnétique empêche toute fuite de vapeurs dangereuses.

Longueur d'immersion
jusqu'à 4 mètres



Exécution

Chaise de palier

Montage

- Pompe submersible verticale

Matériaux du corps

- Acier inoxydable 1.4581 (316)
- Autres metallurgies
(par ex. 1.4306, Uranus® B6)

Protection de la pompe

- Détecteur de charge du moteur

Informations techniques

Débit (min./max.)	0.25 à 250 m ³ /h
Hauter de refoulement (min./max.)	3 à 100 m
Température (min./max.)	- 20 à +175°C
Viscosité cinématique	0.5 à 350 mm ² /s
Matières solides	jusqu'à 30 % et grosseur de grain de 1 mm, en fonction du fluide refoulé

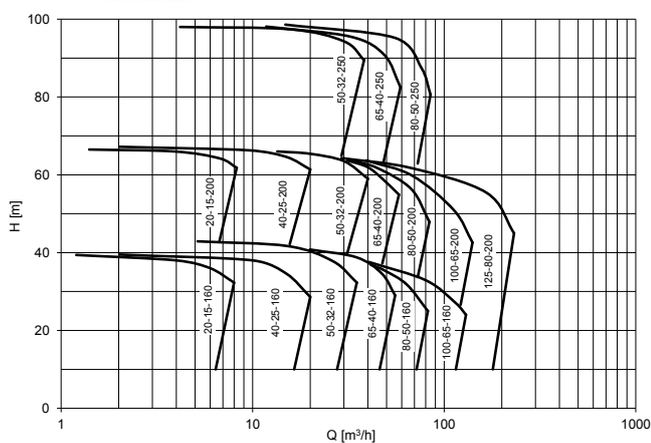
Directives CE et Normes

Directive Machines CE

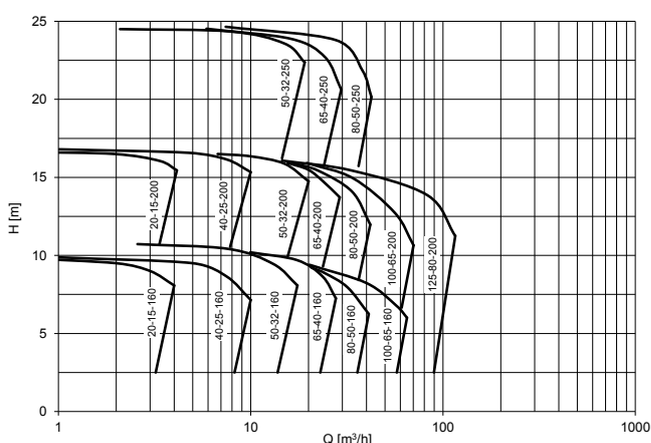
Directive ATEX CE

DIN EN ISO 5199

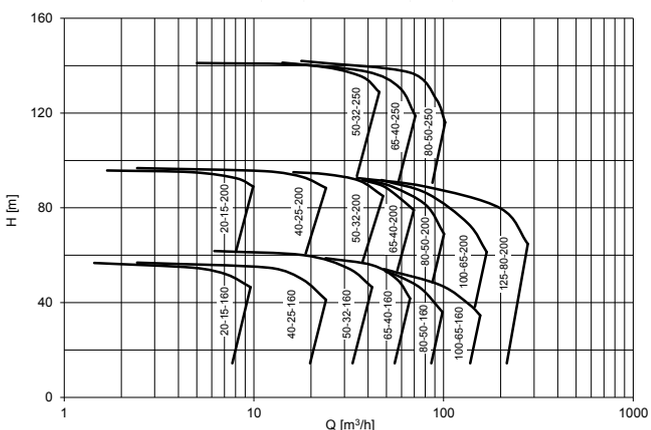
DIN EN ISO 15783



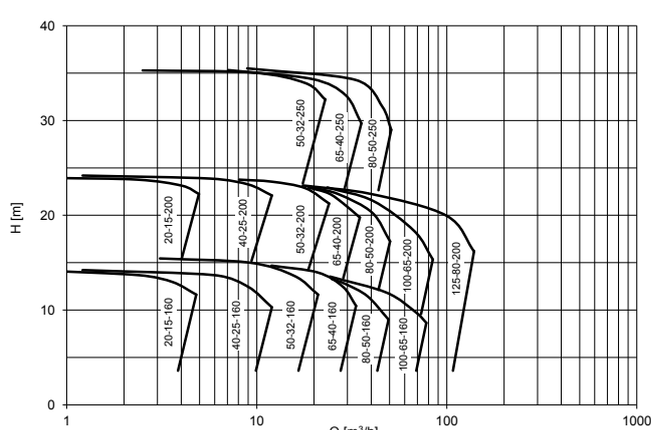
3000 min⁻¹/50 Hz



1500 min⁻¹/50 Hz



3600 min⁻¹/60 Hz



1800 min⁻¹/60 Hz

Vous pouvez également trouver votre partenaire commercial CP local à l'adresse www.cp-pumps.com. Vous pouvez également contacter directement CP : +41 62 746 85 85 / info@cp-pumps.com.



Industries, procédés et liquides pompés

En savoir plus sur les applications typiques.

