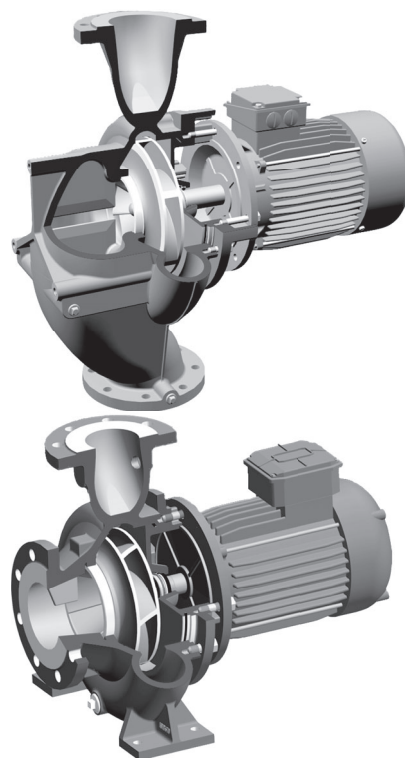
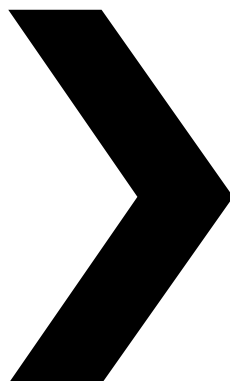


CombiLine - CombiBlocHorti

Pompes de circulation



Révision: CL-CBH/FR (2502) 7.8

Déclaration de conformité CE

(Directive 2006/42/CE, annexe II-A)

Fabricant

SPX Flow Technology Assen B.V.
Dr. A.F. Philipsweg 51
9403 AD Assen
Pays-Bas

déclare par la présente que toutes les pompes des gammes de produits CombiBloc, CombiBlocHorti, CombiChem, CombiLine, CombiLineBloc et CombiNorm, fournies sans entraînement ou sous forme d'ensemble avec entraînement, respectent les dispositions applicables des Règlements, Directives et normes suivants :

- Règlement (UE) n° 547/2012, « Exigences d'écoconception applicables aux pompes à eau »
- Directive 2006/42/CE, « Directive Machines »
- Directive CE 2014/35/UE, « Matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension »
- Directive CE 2014/30/UE, « Compatibilité électromagnétique »
- Normes EN-ISO 12100, EN 809, EN 16480
- Norme EN 60204-1 si applicable

Les pompes concernées par la présente déclaration ne doivent être mises en service que si elles ont été installées de la manière préconisée par le fabricant et, le cas échéant, après la mise en conformité du système complet dont font partie ces pompes avec toutes les exigences essentielles de santé et de sécurité applicables.

Déclaration d'incorporation CE

(Directive 2006/42/CE, annexe II-B)

Fabricant

SPX Flow Technology Assen B.V.
Dr. A.F. Philipsweg 51
9403 AD Assen
Pays-Bas

déclare par la présente que la quasi-pompe (unité Back Pull Out), faisant partie des gammes de produits CombiBloc, CombiBlocHorti, CombiChem, CombiLine, CombiLineBloc, CombiNorm, est conforme aux dispositions de la directive 2006/42/CE ainsi qu'aux normes suivantes :

- EN-ISO 12100, EN 809

et que cette quasi-pompe est destinée à être incorporée dans l'unité de pompage spécifiée et ne doit pas être mise en service avant que la machine finale dont la pompe concernée fait partie ait été mise en conformité et déclarée conforme à toutes les Directives.

Ces déclarations sont délivrées sous la seule responsabilité du fabricant

Assen, 1er octobre 2024



H. Hoving,
Directeur des opérations

Manuel d'instructions

Toutes les informations techniques et technologiques présentes dans ce manuel, ainsi que les illustrations éventuelles mises à disposition par nous, sont la propriété de SPX et ne peuvent être utilisées (autrement que pour l'utilisation de cette pompe), copiées, dupliquées, transmises ou communiquées à des tiers sans notre permission écrite préalable.

SPX FLOW figure au premier plan des fabricants multi-industriels. Les technologies innovantes ainsi que les produits hautement spécialisés de la société permettent de répondre à la demande mondiale croissante en électricité et en produits alimentaires transformés, en particulier sur les marchés émergents.

Johnson Pump Horticulture
Europa 1
2672 ZX Naaldwijk
Pays-Bas
tél.: +31 (0)174 518410

Copyright © 2022 SPX FLOW, Inc

Table des matières

1	Introduction	9
1.1	Préface	9
1.2	Sécurité	10
1.3	Garantie	10
1.4	Contrôle des marchandises livrées	10
1.5	Instructions pour le transport et l'entreposage	11
1.5.1	Emballage	11
1.5.2	Ouverture de l'emballage	11
1.6	Commander des pièces	11
2	Généralités	13
2.1	Description de la pompe	13
2.1.1	CombiLine (CL)	13
2.1.2	CombiBlocHorti (CBH)	13
2.1.3	Généralités	13
2.2	Indication du modèle	13
2.3	Numéro de série	14
2.4	Applications	14
2.5	Construction	14
2.5.1	Corps de pompe CL	14
2.5.2	Corps de pompe CBH	14
2.5.3	Roue	14
2.5.4	Chemise de arbre	14
2.5.5	Pièce de lanterne	15
2.5.6	Electromoteur	15
2.6	Exigences d'écoconception minimales en termes de rendement des pompes à eau	15
2.6.1	Introduction	15
2.6.2	Directive d'application 2009/125/CE	16
2.6.3	Choix d'une pompe haut rendement	18
2.6.4	Champ de la directive d'application 2009/125/CE	19
2.6.5	Données sur les produits	20
2.7	Recyclage	22
2.8	Mise à la ferraille	22
3	Installation	23
3.1	Sécurité	23
3.2	Généralités	23
3.3	Accessoires	23
3.4	Tuyauterie	23
3.5	Installation d'une pompe CL	24

3.6	Installation d'une pompe CBH	24
3.7	Raccordement de l'électromoteur	24
4	Mise en service	25
4.1	Contrôle	25
4.2	Mise en service	25
4.3	En service	25
5	Entretien	27
5.1	Paliers	27
5.2	Garniture mécanique	27
5.3	Influences de l'entourage	27
5.4	Bruit	27
5.5	Moteur	27
5.6	Problèmes	28
6	Causes de pannes	29
6.1	Pannes et causes possibles	29
6.2	Causes et solutions possibles	30
7	Instructions de démontage et de montage	33
7.1	Généralités	33
7.1.1	Outils spéciaux	33
7.1.2	Élément Back Pull Out	33
7.2	Précautions	33
7.2.1	Coupure alimentation en électricité	33
7.2.2	Soutien des conduites	33
7.2.3	Vidange du liquide	33
7.3	Démontage	34
7.3.1	Enlever le moteur électrique	34
7.3.2	Enlever la pompe	34
7.4	Bague d'usure CBH	34
7.4.1	Démontage	34
7.4.2	Montage de la bague d'usure	35
7.5	Démontage de la pompe	35
7.5.1	Élément Back Pull Out	35
7.5.2	Roue	36
7.5.3	Garniture mécanique	37
7.5.4	Lanterne intermédiaire	37
7.6	Montage	37
7.7	Montage pompe	37
7.7.1	Garniture mécanique	37
7.7.2	Roue	38
7.7.3	Élément Pull-out	38
8	Poids et mesures	39
8.1	Poids	39
8.2	Dimensions CL4/4 et CL5/4	39
8.3	Dimensions CombiLine ND6	40
8.4	Dimensions CombiLine ND10	42
8.5	Dimensions CombiBlocHorti	46
9	Pièces	51
9.1	Commander des pièces	51
9.2	Pièces de rechange recommandées	51

9.3	CombiLine avec des raccord à vite	52
9.4	CombiLine avec des raccords à brides	53
9.5	CombiBlocHorti	55
10	Données techniques	57
10.1	Spécifications techniques des pompes	57
10.2	Spécifications techniques de l'électromoteur	58
10.3	Couples de serrage	59
10.4	Couples de serrage CL4/4 et CL5/4	59
10.5	Liquides de blocage recommandés	59
10.6	Gêne acoustique	60
10.7	Capacité hydraulique	61
10.7.1	Aperçu des performances CombiLine	61
10.7.2	Aperçu des performances CombiBlocHorti	63
10.8	Forces et couples admissibles sur les brides pour CombiBlocHorti	65

1 Introduction

1.1 Préface

Cette notice explicative contient des informations importantes et utiles pour le bon fonctionnement et l'entretien correct de cette pompe.

Elle contient en outre des indications pour éviter des accidents et des dégâts graves et pour permettre le fonctionnement sûr et sans perturbations de cette pompe.



Lisez minutieusement la notice avant de mettre la pompe en service, familiarisez-vous avec l'utilisation de la pompe et observez ponctuellement les indications données !

Les données publiées ici sont conformes aux informations les plus récentes au moment de leur parution. Elles sont fournies sous réserve de modifications ultérieures.

SPXFLOW se réserve le droit de modifier la construction et la réalisation de ses produits, sans être obligé de modifier des livraisons antérieures à l'avenant.

Au cours de la préparation et de la composition de la présente notice explicative SPXFLOW a observé la plus grande minutie possible. Malgré cela SPXFLOW ne peut pas garantir la complétude de ces informations et par conséquent SPXFLOW n'assume pas la responsabilité d'imperfections éventuelles de cette notice explicative. L'acheteur/utilisateur a de tout temps la responsabilité lui-même de mettre les informations à l'épreuve et de prendre des mesures de sécurité éventuellement supplémentaires et/ou différentes. SPXFLOW se réserve le droit de modifier les informations de sécurité.

1.2 Sécurité

Des indications concernant l'utilisation sûre de la pompe sont données dans la notice. On est obligé de familiariser le personnel de commande et d'entretien avec ces indications.

Les procédures d'installation, d'exploitation et d'entretien doivent être mises en œuvre par du personnel qualifié et bien préparé.

Ci-dessous vous trouverez un aperçu des symboles accompagnant les indications nommées et de leur signification:



Danger personnel pour l'utilisateur. Observez immédiatement et ponctuellement l'indication y afférente.



Risque d'endommagement ou de mauvais fonctionnement de la pompe. Observez l'indication y afférente pour éviter ce risque.



Indication ou tuyau utile pour l'utilisateur.

1.3 Garantie

SPXFLOW n'est tenu à aucune autre garantie qu'à celle acceptée par SPXFLOW. SPXFLOW n'assumera notamment aucune responsabilité de garanties explicites et/ou implicites, comme, sans s'y limiter, les possibilités de vente et/ou l'adaptabilité des produits livrés.

La garantie sera supprimée immédiatement et de plein droit si:

- le service et/ou l'entretien n'ont pas été effectués strictement conformément aux prescriptions.
- des réparations nécessaires n'ont pas été effectuées par notre personnel ou ont été effectuées sans notre permission écrite préalable.
- les produits livrés ont subi des modifications sans notre permission écrite préalable.
- d'autres pièces que des pièces originales SPXFLOW ont été utilisées.
- les produits livrés ne sont pas utilisés conformément à leur nature et/ou destination.
- si les produits livrés sont traités sans discernement, négligemment, incorrectement et/ou avec nonchalance.
- les produits livrés tombent en panne à cause de circonstances étrangères à l'installation qui ne sont pas en notre pouvoir.

Toutes les pièces exposées à l'usure sont exclues de la garantie.

En outre s'appliquent nos "Conditions générales de livraison et de paiement" que nous vous enverrons gratuitement sur demande.

1.4 Contrôle des marchandises livrées

Contrôlez l'envoi à l'arrivée des produits pour contrôler s'il n'y a pas de dégâts et si l'ensemble de la livraison est conforme à l'avis d'expédition. En cas de dégâts et/ou de disparition il faut faire dresser procès-verbal par le transporteur.

1.5 Instructions pour le transport et l'entreposage

1.5.1 Emballage

La pompe est emballée dans un carton solide dont les modèles plus grands ont un fond en bois. La pompe est fixée à ce fond au moyen de boulons. A l'extérieur du carton se trouvent des symboles indiquant les instructions de transport et d'entreposage. Observez ces instructions. Le carton contient en outre les mêmes informations concernant la pompe que celles qui se trouvent dans la première partie de cette notice explicative. Laissez la pompe toujours aussi longtemps que possible dans le carton pour éviter des dégâts et pour faciliter le transport si la pompe doit être déplacée. Tous les cartons sont pourvus de poignées. Utilisez ces poignées autant que possible pendant le transport manuel.

Pour les modèles plus grands le fond en bois est construit comme une palette. Ainsi les cartons peuvent être déplacés par un chariot élévateur.



Prenez soin d'écartier autant que possible les deux parties de la fourche du chariot élévateur et levez le carton en utilisant les deux parties de la fourche pour éviter que le carton ne bascule!

1.5.2 Ouverture de l'emballage

Les cartons sont tenus fermés par 2 bandes en matière synthétique. Ces bandes servent aussi à tenir le fond et le carton ensemble.



Prenez soin que le carton soit toujours debout ! Portez des gants: les bandes sont tendues et peuvent être tranchantes !

- 1 Coupez les bandes en matière synthétique.
- 2 Enlevez la partie supérieure du carton.
- 3 Détachez la pompe du fond.
- 4 Prenez soin que la pompe se trouve sur les cames de soutien qui se trouvent sous le coude d'aspiration.



Ne jetez pas l'emballage! SPXFLOW aspire à une gestion industrielle respectueuse de l'environnement. C'est pourquoi nous vous conseillons de vous faire renseigner par SPXFLOW en ce qui concerne les possibilités de retourner l'emballage à SPXFLOW.

1.6 Commander des pièces

Dans ce manuel d'utilisation les pièces de rechange recommandées par SPXFLOW sont mentionnées, y compris les instructions de commande.

Pour toute commande de pièces et dans toute correspondance mentionnez toujours toutes les données figurant sur la plaque signalétique



Ces données sont mentionnées aussi sur l'étiquette sur la première page de ce manuel.

Si vous avez des questions à poser ou si vous désirez recevoir des explications plus détaillées concernant des sujets spécifiques nous vous prions de prendre contact avec SPXFLOW.

2 Généralités

2.1 Description de la pompe

2.1.1 CombiLine (CL)

CombiLine est une gamme de pompes de circulation en ligne intégrées. Ces pompes sont faciles à installer en alignement, les raccords de bride d'entrée et de sortie sont de même taille et de même type et sont placés en ligne.

2.1.2 CombiBlocHorti (CBH)

CombiBlocHorti est une gamme de pompes sur pied à couplage étroit. Ces pompes se caractérisent par une structure compacte et un carter de pompe à entrée horizontale et sortie verticale.

2.1.3 Généralités

CL et CBH partagent la même roue, la même garniture d'arbre et la même section d'entraînement (unité Back-Pull-Out). Pour ce modèle, le moteur électrique est fourni avec un arbre moteur en acier inoxydable rallongé. La roue est montée directement sur l'arbre du moteur. Les pompes sont fournies avec une garniture d'étanchéité mécanique à soufflet, conformément à la norme EN 12756 (DIN 24960).

Les pompes sont disponibles avec moteur électrique simple vitesse. Des entraînements moteur commandés par fréquence sont disponibles pour les moteurs électriques à simple vitesse. Ces moteurs électriques compatibles 50 Hz et 60 Hz sont standard. La vitesse du moteur électrique peut être commandée dans une plage de fréquences de 10 Hz à 60 Hz.

➤ *L'utilisation du régime ralenti permet d'obtenir une économie d'énergie considérable.*

2.2 Indication du modèle

Divers modèles de pompes sont livrables. Les caractéristiques les plus importantes de la pompe sont mentionnées dans l'indication du modèle.

Exemple : **CL 100-160, CBH 100-160**

CL	CombiLine
CBH	CombiBlocHorti
100	diamètre du raccord d'aspiration et de pression en mm (pour CL) diamètre du raccord de pression en mm (pour CBH)
160	diamètre nominal de la roue en mm

2.3 Numéro de série

Le numéro de série de la pompe ou de la motopompe figure sur la plaque signalétique de la pompe et sur l'étiquette en couverture de ce manuel

Exemple : **19-001160**

19	année de fabrication
001160	numéro unique

2.4 Applications

La CombiLine et la CombiBLocHorti peuvent être utilisées pour les applications suivantes :

- serres d'horticulture.
- systèmes d'eau chaude et froide.
- systèmes d'eau de refroidissement.
- construction de bâtiments utilitaires.
- installations industrielles

En général les pompes sont appropriées au pompage de liquides clairs, propres ou légèrement pollués. Ces liquides ne doivent pas corroder les pièces en fonte de la pompe ni les matériaux d'étanchéité en matière synthétique.

La température et la pression admissibles au maximum sont mentionnées dans le paragraphe 10.1 "Spécifications techniques des pompes".



Nous vous déconseillons d'utiliser la pompe pour d'autres buts que ceux pour lesquels elle a été livrée à l'origine, sans consulter le fournisseur. L'utilisation d'une pompe dans un système ou dans des circonstances de système (fluide, pression du système, température, etc.) pour lesquels elle n'a pas été conçue pourrait entraîner des risques pour l'utilisateur !

2.5 Construction

2.5.1 Corps de pompe CL

Le corps de pompe est du type à volute. Les brides d'aspiration et de pression se trouvent dans le prolongement l'une de l'autre et elles ont le même raccord à brides. Grâce au coude d'aspiration spécialement développé la pompe fonctionne à un niveau bas d'intensité du son.

2.5.2 Corps de pompe CBH

Le corps de pompe est de type volute en extrémité du côté aspiration, avec entrée horizontale et sortie verticale. Une bague d'usure remplaçable est installée à l'entrée de la roue.

2.5.3 Roue

La roue est du type fermé. Elle est montée directement au bout de l'arbre allongé du moteur. La roue est fixée au moyen d'un écrou à chape, sauf pour les types CL4/4 et CL5/4, où la roue est fixée avec un écrou normal.

2.5.4 Chemise de arbre

L'arbre moteur des pompes de petite taille est protégé par une chemise d'arbre pour prévenir tout contact avec le liquide pompé.

CL 4/4, CL 5/4 et toutes les pompes munies d'un moteur électrique de grandeur IEC 132 ou IEC 160 ou d'un moteur à 6 pôles **ne sont pas** pourvues d'une chemise d'arbre.

2.5.5 Pièce de lanterne

La pièce de lanterne relie l'électromoteur et le carter de pompe et elle sert en outre de couvercle de la pompe. Dans la pièce de lanterne se trouve une garniture mécanique standard avec soufflet, selon EN 12756.

2.5.6 Electromoteur

L'électromoteur est équipé d'un arbre allongé sur lequel la roue à palettes est montée directement. Les pressions exercées sur la roue sont reprises par les paliers du moteur. Les paliers sont fermés hermétiquement et n'ont pas besoin de graissage, ni d'entretien. La classe de protection de tous les moteurs est IP55. Les électromoteurs sont équipés normalement d'un carter protecteur du ventilateur en matière synthétique et d'une boîte à bornes en aluminium.

➤ *Tous les électromoteurs sont appropriés à être raccordés à un réglage de fréquence.*

2.6 Exigences d'écoconception minimales en termes de rendement des pompes à eau

- Directive 2005/32/CE du Parlement européen et du Conseil ;
- Règlement n° 547/2012 de la Commission (UE) portant exécution de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux pompes à eau.

2.6.1 Introduction

SPX Flow Technology Assen B.V. is an associate member of the HOLLAND PUMP GROUP, an associate member of EUROPUMP, the organization of European pump manufacturers.

Europump défend les intérêts du secteur européen des constructeurs de pompes auprès des institutions européennes.

Europump accueille favorablement la volonté de la Commission européenne de réduire l'empreinte écologique des produits dans l'Union européenne. L'association Europump est tout à fait consciente de l'empreinte écologique des pompes en Europe. Depuis de nombreuses années, le projet "Ecopump" constitue un des piliers de l'action d'Europump. Une nouvelle réglementation relative aux exigences minimales de rendement des pompes à eau rotodynamiques entrera en vigueur dès le 1er janvier 2013. Cette réglementation fixe les exigences minimales en termes de rendement des pompes à eau, telles que définies dans la directive Ecoconception applicable aux produits liés à l'énergie. Si cette nouvelle réglementation concerne principalement les constructeurs de pompes à eau qui commercialisent de tels produits sur le marché européen, elle peut également toucher les clients. Le présent document fournit les informations indispensables sur l'entrée en vigueur du règlement européen n° 547/2012 sur les pompes à eau.

2.6.2 Directive d'application 2009/125/CE

▪ Définitions :

"Le présent règlement établit les exigences en matière d'écoconception applicables à la mise sur le marché des pompes à eau rotodynamiques destinées à pomper l'eau claire, y compris lorsqu'elles sont intégrées dans d'autres produits."

"Pompe à eau" : la partie hydraulique d'un dispositif qui déplace de l'eau claire par action physique ou mécanique, et qui répond à l'une des conceptions suivantes :

- 1 pompe à aspiration axiale à paliers intégrés (ESOB) ;
- 2 pompe monobloc à aspiration axiale (ESCC) ;
- 3 pompe monobloc en ligne à aspiration axiale (ESCCi) ;
- 4 pompe verticale multiétagée (MS-V) ;
- 5 pompe submersible multiétagée (MSS)."

Une "pompe à aspiration axiale" (ESOB) est une pompe à eau rotodynamique simple étage à aspiration axiale munie d'une garniture d'étanchéité, pouvant supporter une pression pouvant aller jusqu'à 16 bars, ayant une vitesse spécifique n_s comprise entre 6 et 80 tr/min, un débit nominal minimal de 6 m³/h, une puissance à l'arbre maximale de 150 kW, une hauteur de charge maximale de 90 m à la vitesse nominale de 1450 tr/min et une hauteur de charge maximale de 140 m à la vitesse nominale de 2900 tr/min.

Une "pompe à eau monobloc à aspiration axiale" (ESCC) est une pompe à eau à aspiration axiale dont l'arbre se prolonge de façon à constituer également l'arbre du moteur.

Une "pompe à eau monobloc en ligne à aspiration axiale" (ESCCi) est une pompe à eau dont l'entrée d'eau se trouve sur le même axe que sa sortie d'eau.

Une "pompe à eau verticale multiétagée" (MS-V) est une pompe à eau rotodynamique multiétagée (c'est-à-dire $i > 1$) munie d'une garniture d'étanchéité, dans laquelle les roues sont assemblées sur un arbre rotatif vertical, conçue pour supporter une pression pouvant aller jusqu'à 2500 kPa (25 bars), ayant une vitesse nominale de 2900 tr/min et un débit maximal de 100 m³/h.

Une "pompe à eau submersible multiétagée" (MSS) est une pompe à eau rotodynamique multiétagée (c'est-à-dire $i > 1$) dont le diamètre nominal extérieur est de 4 pouces (soit 10,16 cm) ou de 6 pouces (soit 15,24 cm), conçue pour être utilisée en forage à une vitesse nominale de 2900 tr/min et à des températures de service comprises entre 0°C et 90°C.

Le présent règlement ne s'applique pas :

- 1 aux pompes à eau conçues spécifiquement pour pomper l'eau claire à des températures inférieures à -10°C ou supérieures à +120°C ;
- 2 aux pompes à eau conçues uniquement pour les dispositifs de lutte contre les incendies ;
- 3 aux pompes à eau volumétriques ;
- 4 aux pompes à eau auto-amorçantes.

- Application :

Dans le cadre de son application, le présent règlement fixe un "**Indice de rendement minimal**" (MEI) pour les pompes susmentionnées.

Le MEI est une unité d'échelle sans dimension dérivée d'un calcul complexe basé sur les rendements du point de rendement maximal (BEP), 75% BEP et 110% BEP, ainsi que la vitesse spécifique. Cette plage de valeurs est utilisée afin d'éviter que les constructeurs n'affirment proposer un bon rendement sur la base d'un point unique, à savoir le BEP.

La valeur est comprise entre 0 et 1,0. Plus celle-ci est faible, moins le produit est efficace, ce qui permet de fixer le seuil d'élimination pour les pompes les moins efficaces à 0,10 en 2013 (les 10% les plus faibles de l'indice) et 0,40 (les 40% les plus faibles de l'indice) en 2015.

Lors de la rédaction de la directive, un MEI de 0,70 constituait le critère de référence indicatif lié à la meilleure technologie disponible sur le marché des pompes à eau.

Le MEI de référence évoluera comme suit :

- 1 au 1er janvier 2013, toutes les pompes proposeront un MEI minimum de 0,10 ;
- 2 au 1er janvier 2015, toutes les pompes proposeront un MEI minimum de 0,40.

Ce qui est fondamental, c'est que les pompes devront respecter la nouvelle norme, faute de quoi elles ne pourront porter un marquage CE.

- Performances en termes de charge partielle

En règle générale, les pompes fonctionnent le plus souvent en dehors de leur performance nominale. Leur rendement peut dès lors chuter rapidement sous le point de fonctionnement de 50%. Il convient de tenir compte de cette réalité dans le cadre de toute tentative de classification. Les constructeurs ont toutefois besoin d'un schéma de classification qui rende impossible la conception de pompes permettant une chute rapide de rendement de part et d'autre du BEP, en vue de se targuer d'un rendement plus élevé, semblable au rendement proposé dans la réalité.

- "House of Efficiency"

Le schéma décisionnel "House of Efficiency" prend en considération la conception et les applications visées, ainsi que la dépendance minimale au débit du rendement de la pompe. Par conséquent, le rendement minimal toléré varie selon le type de pompe. Le schéma éliminatoire est fondé sur deux critères, A et B.

Le critère A est l'exigence minimale éliminatoire en termes de rendement au point de rendement maximal (BEP) de la pompe.

$$\eta_{\text{Pump}}(n_s, Q_{\text{BEP}}) \geq \eta_{\text{BOTTOM}}$$

Où

$$n_s = n_N \times \frac{\sqrt{Q_{\text{BEP}}}}{H_{\text{BEP}}^{0,75}}$$

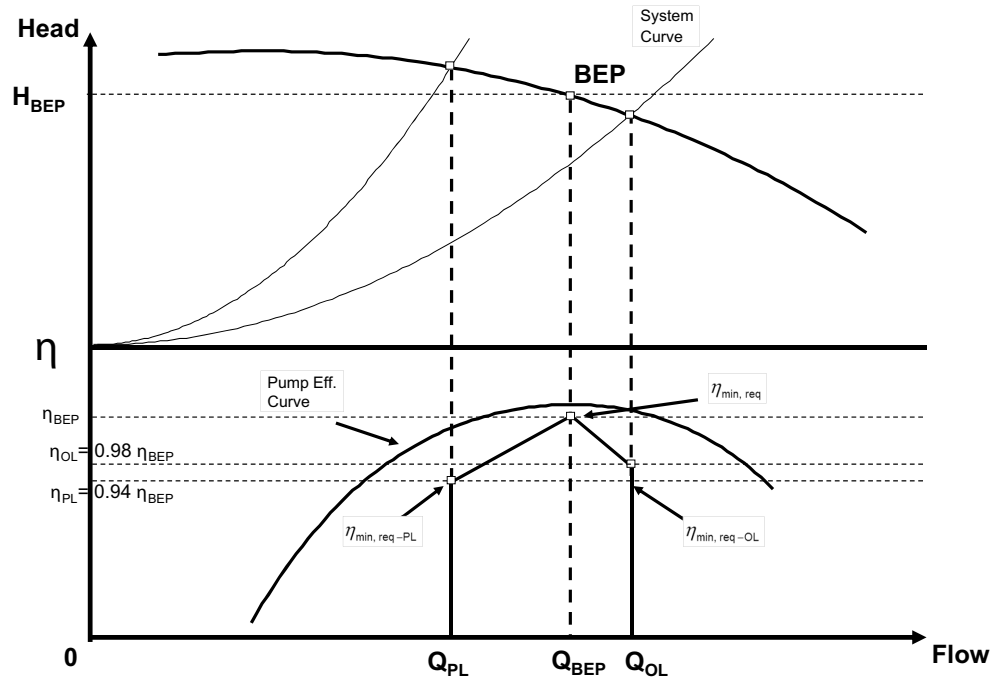
Le critère B est l'exigence minimale éliminatoire en termes de rendement en charge partielle de la pompe.

$$\eta_{\text{BOTTOM-PL, OL}} \geq x \cdot \eta_{\text{BOTTOM}}$$

C'est la raison pour laquelle une méthode appelée "House of Efficiency" a été élaborée, fixant des seuils de rendement à 75% et 110% du débit nominal. L'avantage de cette méthode est que les pompes seront pénalisées si leur rendement n'est pas en ligne avec le rendement nominal, ce qui permet donc de tenir compte des sollicitations réelles de la pompe.

Il faut signaler que si ce schéma peut sembler complexe au premier abord, les constructeurs de pompes l'appliquent avec une grande aisance.

Figure 1: House of Efficiency



2.6.3 Choix d'une pompe haut rendement

Lorsque l'on sélectionne une pompe, il faut s'assurer que le point de fonctionnement requis se trouve aussi proche que possible du point de rendement maximal (BEP) de la pompe. Il est possible d'obtenir divers débits et hauteurs de charge en changeant le diamètre de la roue, éliminant ainsi toute perte inutile d'énergie.

Le moteur d'une même pompe peut se décliner en plusieurs vitesses, afin de pouvoir exploiter la pompe dans un plus grand nombre d'activités. Par exemple, si l'on passe d'un moteur 4 pôles à un moteur 2 pôles, la même pompe pourra atteindre un pic de débit deux fois plus élevé, à 4 fois la hauteur de charge.

Des entraînements à vitesse variable permettent à la pompe de fonctionner efficacement à de nombreuses vitesses, ce qui la sollicitera de manière moins énergivore. Ces entraînements s'avèrent particulièrement utiles dans des systèmes dont le débit requis fluctue.

Le logiciel « Hydraulic Investigator 3 (HI-3) », disponible sur le site Internet de SPXFLOW, est indispensable pour choisir une pompe haut rendement.

Hydraulic Investigator est un guide de sélection de pompes centrifuges, avec une possibilité de recherche par famille et type de pompe, au départ de la capacité et la hauteur de charge souhaitées. En outre, il recourt aux courbes de fonctionnement, ce qui permet de trouver la pompe la mieux adaptée aux besoins.

Par défaut, les types de pompes possibles sont classés selon leur rendement, du plus élevé au plus faible. Dans la procédure de sélection automatique standard, le diamètre de roue optimal (roue rognée) est pré-calculé, pour autant que cela soit possible. Dans la procédure manuelle, on peut adapter la vitesse de rotation si l'on recherche un entraînement à vitesse variable.

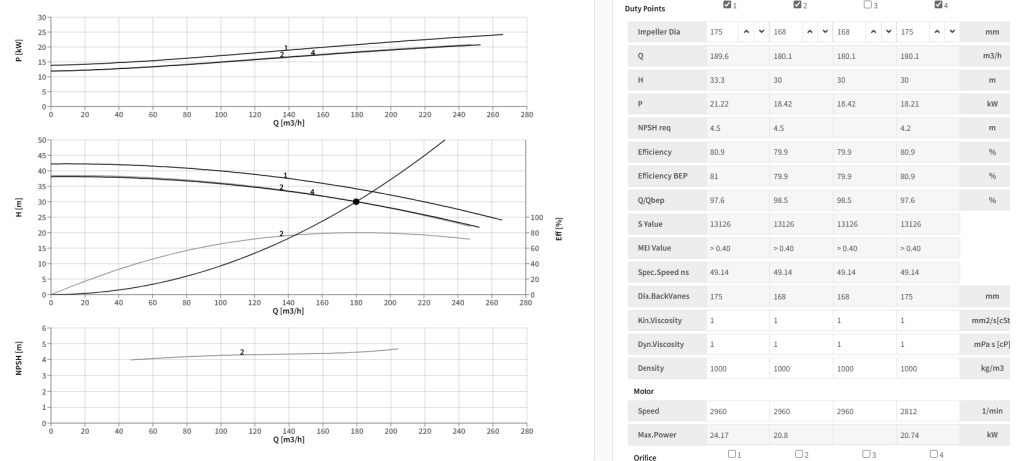
Exemple :

Courbe de fonctionnement 1 : performance à un diamètre de roue maximal de 2960 tr/min ;

Courbe de fonctionnement 2 : performance au point de fonctionnement requis (180 m³/h, 30 m) avec une roue rognée, consommation électrique de 18,42 kW ;

Courbe de fonctionnement 4 : performance au point de fonctionnement requis avec un diamètre de roue maximal et une vitesse de rotation réduite (2812 tr/min), consommation électrique de 18,21 kW.

Figure 2: Hydraulic Investigator 3 (HI-3)



2.6.4 Champ de la directive d'application 2009/125/CE

Les produits suivants de SPX Flow Technology entrent dans le champ de la directive :

- CombiNorm (ESOB)
- CombiChem (ESOB)
- CombiBloc (ESCC)
- CombiBlocHorti (ESCC)
- CombiLine (ESCCi)
- CombiLineBloc (ESCCi)

La pompe verticale multiétagée MCV(S) n'entre pas dans le champ de la directive, car elle est conçue pour des pressions allant jusqu'à 4000 kPa (40 bar).

La gamme SPXFLOW ne propose pas de pompes submersibles multiétagées.

2.6.5 Données sur les produits

Exemple de plaque signalétique :

Figure 3: Plaque signalétique Horticulture

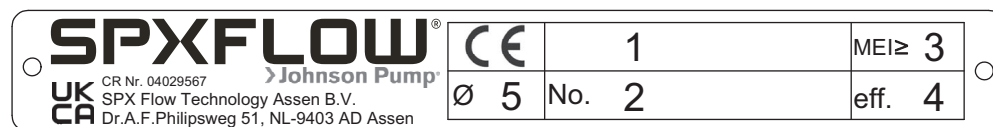


Tableau 1: Plaque signalétique Horticulture

1	CL 80-200	Type de produit et taille
2	19-001160	Année de construction et n° de série
3	0,40	Indice de rendement minimal au diamètre de roue maximal
4	[xx.x]% ou [-,-]%	Rendement avec roue rognée
5	202 mm	Diamètre de roue ajustée

1 Indice de rendement minimal, MEI :

Tableau 2: MEI, CombiLine

	Vitesse [tr/min]	MEI en vertu de prEN16480	Remarques
Matériau		Fonte	
4/4	1450	---	Hors champ, Q < 6 m ³ /h
4/4	2900	> 0,40	
5/4	1450	> 0,40	
5/4	2900	> 0,40	
32-125	1450	> 0,40	
40C-125	1450	> 0,40	
40-160	1450	> 0,40	
40-200	1450	> 0,40	
50-125	1450	> 0,40	
50-160	1450	> 0,40	
50-200	1450	> 0,40	
65-125	1450	> 0,40	
65-160	1450	> 0,40	
65-200	1450	> 0,40	
80-125	1450	> 0,40	
80-160	1450	> 0,40	
80-200	1450	> 0,40	
100-150	1450	> 0,40	
100-160	1450	> 0,40	
100-200	1450	> 0,40	
80A-250	1450	> 0,40	
125-160	1450	> 0,40	
125C-200	1450	> 0,40	

Tableau 2:MEI, CombiLine

	Vitesse [tr/min]	MEI en vertu de prEN16480	Remarques
Matériau		Fonte	
100A-250	1450	> 0,40	
150-125	1450	---	Outside scope, ns > 80 rpm
150-160	1450	> 0,40	
150-200	1450	> 0,40	
125A-250	1450	> 0,40	
150-250	1450	> 0,40	
200-200	1450	> 0,40	

Tableau 3:MEI, CombiBlocHorti

	Vitesse [tr/min]	MEI en vertu de prEN16480	Remarques
Matériau		Fonte	
80C-200	1450	> 0,40	
80-250	1450	> 0,40	
100-160	1450	> 0,40	
100C-200	1450	> 0,40	
100C-250	1450	> 0,40	
125-250	1450	> 0,40	
150-125	1450	---	Hors champ, ns > 80 tr/min
150-160	1450	---	Hors champ, ns > 80 tr/min
150-200	1450	> 0,40	
150-250	1450		
200-200	1450	> 0,40	
250-200	1450	> 0,40	

- 2 Le critère de référence correspondant aux pompes à eau les plus efficaces est : MEI $\geq 0,70$.
- 3 Année de fabrication ; les deux premières positions (= les deux derniers chiffres de l'année) du numéro de série de la pompe, tel qu'indiqué sur la plaque signalétique. Pour un exemple et une explication, veuillez vous référer au paragraphe 2.6.5 "Données sur les produits" du présent document.
- 4 Fabricant :

SPX Flow Technology Assen B.V.
N° d'immatriculation à la Chambre de Commerce : 04 029567
Dr. A.F. Philipsweg 51
9403 AD Assen
Pays-Bas
- 5 Le type de produit et l'identifiant de taille sont indiqués sur la plaque signalétique. Pour un exemple et une explication, veuillez vous référer au paragraphe 2.6.5 "Données sur les produits" du présent document.
- 6 Le rendement hydraulique de la pompe équipée d'une roue rognée est indiqué sur la plaque signalétique, soit par le rendement [xx,x]% ou par [-,-]%

- 7 Les courbes de fonctionnement de la pompe, comportant les caractéristiques de rendement, sont publiées dans le logiciel « Hydraulic Investigator 3 (HI-3) », disponible sur le site Internet de SPXFLOW. Pour accéder au logiciel « Hydraulic Investigator 3 (HI-3) » et l'utiliser, rendez-vous sur <https://hiapp.spxflow.com/>. La courbe de fonctionnement de la pompe livrée fait partie du dossier de documentation de commande client, distinct de ce document.
- 8 Le rendement d'une pompe équipée d'une roue rognée est généralement inférieur à celui d'une pompe dont la roue est à son diamètre maximal. Le rognage de la roue permet d'adapter le diamètre de la pompe jusqu'à un point de fonctionnement spécifié et, ainsi, de réduire la consommation d'énergie. L'indice de rendement minimal (MEI) est fondé sur le diamètre maximal de la roue.
- 9 L'utilisation de la présente pompe à eau avec des points de fonctionnement variables peut s'avérer plus efficace et plus économique si un dispositif de contrôle, tel qu'un variateur de vitesse, permet d'ajuster le point de fonctionnement de la pompe au regard du système.
- 10 Les informations pertinentes pour le démontage, le recyclage ou l'élimination du produit en fin de vie sont reprises aux paragraphes 2.7 "Recyclage" et paragraphe 2.8 "Mise à la ferraille", ainsi qu'au chapitre 7 "Instructions de démontage et de montage".
- 11 Un graphique du rendement de référence de la pompe est fourni pour les MEI suivants :

MEI = 0,40	MEI = 0,70
ESOB 1450 tr/min	ESOB 1450 tr/min
ESOB 2900 tr/min	ESOB 2900 tr/min
ESCC 1450 tr/min	ESCC 1450 tr/min
ESCC 2900 tr/min	ESCC 2900 tr/min
ESCCi 1450 tr/min	ESCCi 1450 tr/min
ESCCi 2900 tr/min	ESCCi 2900 tr/min
Verticale multiétagée 2900 tr/min	Verticale multiétagée 2900 tr/min
Submersible multiétagée 2900 tr/min	Submersible multiétagée 2900 tr/min

Les graphiques de rendements de référence sont disponibles sur le site <http://www.europump.org/efficiencycharts>.

2.7 Recyclage

La pompe peut seulement être utilisée pour d'autres buts en accord avec SPXFLOW ou avec votre fournisseur. Comme on ne sait pas toujours quel a été le fluide pompé en dernier lieu, les points suivants doivent être observés :

- 1 Bien rincer la pompe.
- 2 Prenez soin de l'évacuation sûre du liquide de rinçage (environnement !).



Prenez soin de prendre des mesures de sécurité adéquates (bac collecteur) et utilisez des moyens de protection personnels adéquats (gants en caoutchouc, lunettes) !

2.8 Mise à la ferraille

Dès qu'on a décidé de mettre une pompe à la ferraille il faut d'abord observer les mêmes mesures qui sont prises en cas de paragraphe 2.7 "Recyclage".

3 Installation

3.1 Sécurité

- Lisez attentivement cette notice explicative avant l'installation et la mise en service de la pompe. L'inobservation de ces prescriptions pourrait causer des dégâts graves de la pompe qui ne sont pas couverts par nos conditions de garantie. Suivez point par point les indications données.
- Selon le modèle, les pompes conviennent à des liquides dont la température peut atteindre 140 °C. Pour installer une pompe destinée à fonctionner à 65 °C ou plus, vérifiez que les mesures de protection et d'avertissement appropriées sont prises pour éviter le contact avec les pièces chaudes de la pompe.

3.2 Généralités

- Le lieu où la pompe est installée doit être aéré suffisamment. Une température ambiante ou une humidité de l'air trop élevée ou un environnement poussiéreux peut nuire au bon fonctionnement de l'électromoteur.
- La fondation pour une pompe CBH doit être dure, plate et plane.
- L'entrée de l'air de refroidissement doit être installée de telle sorte que l'amenée d'air sans entraves est assurée.
- Contrôlez si la pression du système reste toujours au-dessous de la pression de marche admissible au maximum. Consultez le paragraphe 10.1 "Spécifications techniques des pompes" en ce qui concerne les valeurs correctes.
- Si le liquide pompé peut entraîner des dangers pour l'homme ou pour l'environnement il faut prendre des mesures pour permettre la vidange sûre de la pompe. Des liquides de fuite éventuels de l'obturateur de l'arbre doivent être évacués également de façon sûre.

3.3 Accessoires

- Si la pompe est équipée d'une isolation, il conviendra d'accorder une attention toute particulière aux limites de température du palier et du joint d'étanchéité de l'arbre.

3.4 Tuyauterie

Pour la tuyauterie et les points de raccordement de la pompe il faut faire attention aux points suivants:

- Les raccords des tuyaux d'aspiration et de refoulement doivent être précisément ajustés et ne doivent pas être soumis à des efforts pendant le fonctionnement. Pour les forces et couples maximums admissibles exercés sur les brides d'une pompe CBH, voir paragraphe 10.8 "Forces et couples admissibles sur les brides pour CombiBlocHorti".

- Montez une pompe CL de préférence de telle manière dans la tuyauterie que le sens d'écoulement des fluides dans la pompe est vertical pour éviter qu'il n'y ait de restes d'air dans la pompe (de l'air dans la pompe peut endommager l'obturateur de l'arbre !).
- Prenez soin qu'il y ait un ou plusieurs points de vidange dans le système. Prenez en outre des mesures pour pouvoir purger ou aérer le système, de préférence aussi proche que possible de la pompe.
- Montez éventuellement des vannes devant et derrière la pompe. A cet effet il ne faut pas utiliser de vannes à fermeture rapide qui pourraient causer des coups de haute pression dans la pompe et dans la tuyauterie (coup de bélier).
- Rincez soigneusement la tuyauterie avant l'installation de la pompe pour enlever les impuretés, la graisse ou des particules se trouvant éventuellement dans la tuyauterie.

3.5 Installation d'une pompe CL

Une pompe CL peut être montée aussi bien dans une tuyauterie horizontale que verticale, mais il faut que la position de l'électromoteur soit toujours horizontal.

Suivez la méthode suivante pendant l'installation d'une pompe de cette modèle:

- 1 Prenez soin, s'il n'y en a pas encore, d'installer des soutiens (colliers) de la tuyauterie devant et derrière la pompe.
- 2 Regardez la flèche qui se trouve sur le carter de la pompe pour déterminer la position correcte des brides d'aspiration et de pression.
- 3 Contrôlez la position correcte de la boîte à bornes sur l'électromoteur par rapport à la position qui sera occupée par la pompe dans la tuyauterie. Si la position n'est pas correcte le stator peut être tourné.
- 4 Installez les joints des brides et installez la pompe entre les brides de la tuyauterie.
- 5 Montez les boulons et écrous de fixation et serrez-les en croix par bride.

3.6 Installation d'une pompe CBH

Suivez la méthode suivante pendant l'installation d'une pompe de cette modèle:

- 1 Installez les joints des brides et installez la pompe entre les brides de la tuyauterie.
- 2 Si la pompe doit être installée de manière permanente, utilisez des cales pour l'installer de sorte qu'elle soit parfaitement plane sur sa fondation.
- 3 Ensuite serrez bien les écrous des boulons de fondation.
- 4 Montez les boulons et écrous de fixation et serrez-les en croix par bride.

3.7 Raccordement de l'électromoteur



Le moteur électrique doit être raccordé au réseau de distribution par un électricien qualifié, en accord avec les réglementations locales.

- Reportez-vous au manuel d'instructions du moteur électrique.
- Si possible, montez un interrupteur de service aussi près de la pompe que possible.

4 Mise en service

4.1 Contrôle

Contrôlez toujours d'abord:

- Si les fusibles ont été installés.
- Si la roue à aubes peut tourner librement. Vous pouvez le contrôler en introduisant un tournevis dans le trou du carter protecteur et en tournant ainsi le bout de l'arbre quelques fois en rond.
- Si les raccordements de pression et d'aspiration ont été montés dans leurs positions correctes.
- Contrôlez le sens de rotation.

4.2 Mise en service

Suivez la méthode suivante, aussi bien s'il s'agit d'une première mise en service qu'en cas de montage de la pompe après une réparation :

- 1 Ouvrez les vannes. S'il y a encore de l'eau chaude dans les conduites il faut ouvrir les vannes progressivement pour éviter les coups de pression ou les chocs thermiques qui pourraient endommager gravement la pompe.
- 2 Remplissez le système de liquide jusqu'au moment où le système a atteint la pression correcte.
- 3 Purgez le système.
- 4 Mettez la pompe en marche.

4.3 En service

Si la pompe est en service il faut faire attention aux points suivants:

!

La pompe ne doit jamais tourner sans liquide!

- Le débit de la pompe ne doit jamais être réglé au moyen de la vanne dans le conduit d'aspiration. Cette vanne doit toujours être
- Contrôlez si la différence de pression entre les raccords d'aspiration et de pression correspond aux spécifications du point de travail de la pompe.
- Contrôlez si la pression absolue à l'admission est suffisante de sorte que la formation de vapeur à l'intérieur de la pompe soit impossible. De la formation de vapeur pourrait résulter l'apparition de cavitation à l'aspiration.

!

Évitez la cavitation à l'aspiration , car cela occasionne des dégâts à la pompe!

5 Entretien

! Un entretien imparfait se traduira par une réduction de la durée de service, des pannes éventuelles et, dans tous les cas, l'annulation de la garantie.

5.1 Paliers

Les deux paliers du moteur ont été graissés pour la durée entière de leur fonctionnement et n'ont pas besoin d'entretien.

5.2 Garniture mécanique

En général une garniture mécanique n'a pas besoin d'entretien, mais elle **ne doit jamais marcher au sec**. S'il n'y a pas de problèmes le démontage est déconseillé. A cause du démontage il sera presque toujours nécessaire de remplacer la garniture mécanique. S'il y a une fuite dans la garniture mécanique, le remplacement est nécessaire.

5.3 Influences de l'entourage

- Si l'installation est hors service et s'il y a le risque de gel, il est nécessaire de vidanger l'installation.
- Vérifiez au niveau du moteur qu'il n'y a pas d'accumulation de poussière ou de saletés, susceptible d'influer sur la température du moteur.
- Normalement l'électromoteur est pourvu de la classe de protection IP55, ce qui veut dire qu'il est étanche aux projections.

! Prenez soin que des pièces chaudes de la pompe ne soient jamais arrosées d'eau ! A cause d'un refroidissement soudain, ces pièces pourraient fendre et le liquide chaud se trouvant dans la pompe pourrait sortir !

5.4 Bruit

La production de bruit d'une pompe dépend dans une large mesure des circonstances de fonctionnement. Les valeurs sont mentionnées dans le paragraphe 10.6 "Gêne acoustique".

Si, au bout d'un certain temps, la pompe commence à faire du bruit, cela pourrait être l'indication de certains problèmes. Un bruit crépitant dans la pompe par exemple peut être l'indication de formation de cavitation, ou le bruit excessif du moteur pourrait être une indication de la qualité amoindrie des paliers.

5.5 Moteur

Vérifiez les spécifications du moteur pour connaître la fréquence de démarrage et d'arrêt.

5.6 Problèmes

- 1 Si la pompe présente des problèmes, la cause de ces problèmes peut se trouver aussi ailleurs dans l'installation. Contrôlez d'abord si c'est le cas.
- 2 Si vous êtes sûr que les problèmes sont causés par la pompe elle-même, essayez de découvrir, à l'aide du chapitre 6 "Causes de pannes" quelle en est la cause.
- 3 Prenez ensuite les mesures adéquates. Voir chapitre 7 "Instructions de démontage et de montage" si une réparation est nécessaire.



Coupez d'abord l'alimentation en électricité de la pompe et fermez les vannes avant de chercher la cause de la panne !



Cherchez toujours d'abord la cause de la panne ! En cas de panne d'électricité la cause peut se trouver aussi dans le câblage. Dans ce cas-là il faut avertir un installateur électrotechnique agréé !

6 Causes de pannes

Les pannes d'une installation de pompage peuvent être causées par des facteurs différents. Il n'est pas sûr que la cause d'une panne se trouve dans la pompe, les pannes peuvent être causées également par le système des conduites ou par des circonstances de travail. Contrôlez toujours d'abord si l'installation a été effectuée conformément aux prescriptions qui se trouvent dans cette notice explicative et en outre si les circonstances de travail sont toujours conformes aux spécifications du moment où vous avez décidé d'acquérir la pompe.

6.1 Pannes et causes possibles

- 1 La pompe ne donne pas de liquide: voir **C, D, G, I, K**
- 2 La pompe n'atteint pas le point de travail calculé: voir **A, B, D, E, G, H, I, L**
- 3 Flux irrégulier du liquide: voir **D, G, I**
- 4 Fuite de liquide de la pompe: voir **M, N**
- 5 La pompe fait du bruit: voir **A, D, G, J, O, P**
- 6 Vibrations trop fortes de la pompe: voir **J, O, P**
- 7 Trop grand échauffement du moteur: voir **A, J, O**
- 8 Arrêt thermique de la pompe: voir **E, J, K, O, P, Q, R**
- 9 Blocage de la pompe: voir **F, I, J, K, O, P, R**

6.2 Causes et solutions possibles

A Raccordement électrique incorrect :

- Consultez l'installateur
-

B Sens de rotation incorrect :

- Consultez l'installateur
-

C La pompe n'est pas remplie de liquide :

- Ouvrez les vannes
 - Remplissez la pompe de liquide
 - Purgez le système
-

D NPSH disponible trop bas :

- Augmentez la pré-pression
 - Installez la pompe à un endroit situé aussi bas que possible dans la tuyauterie
-

E Le nombre de tours de la pompe est incorrect :

- Consultez l'installateur
-

F Corps étrangers dans la pompe :

- Démontez et nettoyez la pompe
 - Installez, si nécessaire, un filtre dans le conduit d'aspiration
-

G De l'air dans la conduite :

- Purgez le système
 - Augmentez la profondeur d'immersion du conduit d'aspiration
 - Augmentez le niveau du liquide du côté d'aspiration
-

H Hauteur de refoulement plus grande que la hauteur calculée :

- Modifiez le nombre de tours
 - Choisissez une autre pompe
-

I Conduit d'aspiration ou filtre éventuel obstrué :

- Nettoyez le filtre et le conduit d'aspiration
-

J Paliers endommagés :

- Remplacez les paliers
 - Contrôlez l'arbre
 - Contrôlez si la roue n'est pas défectueuse
-

K Blocage de la roue :

- Essayez de tourner l'arbre du côté arrière au moyen d'un tournevis large par l'ouverture du carter protecteur du ventilateur
- Démontez et nettoyez la pompe, contrôlez la rectitude de l'arbre (voir aussi O)

L La vanne du conduit d'aspiration n'est pas entièrement ouverte :

- Ouvrez la vanne entièrement

M Garniture mécanique défectueux :

- Démontez la pompe et remplacez la garniture mécanique

N Rondelle d'étanchéité défectueuse :

- Démontez la pompe et remplacez la rondelle d'étanchéité

O Arbre tordu :

- Démontez la pompe et remplacez l'arbre, les paliers, la garniture mécanique et la roue à palettes

P La roue a été endommagée :

- Démontez la pompe et remplacez la roue à palettes

Q Température du liquide trop élevée:

- Contrôlez la température du liquide

R Le moteur est surchargé :

- Contrôlez si le refroidissement de l'électromoteur fonctionne correctement
- Consultez l'installateur

7 Instructions de démontage et de montage

7.1 Généralités

7.1.1 Outils spéciaux

Les outils spéciaux peuvent faciliter certains travaux. Si c'est le cas, l'utilisation d'outils spéciaux est indiquée dans les instructions.

7.1.2 Élément Back Pull Out

La CombiLine est réalisée selon le système Back Pull Out. Cela veut dire qu'il n'est pas nécessaire d'enlever le carter de pompe de la tuyauterie en cas de réparation de la pompe (à moins que le carter de pompe lui-même ne soit la cause d'une panne, par exemple de fuite).

7.2 Précautions

La pompe doit être enlevée de l'installation pour pouvoir effectuer la réparation de la pompe. A cet effet il faut prendre les mesures suivantes:

7.2.1 Coupure alimentation en électricité

- 1 Coupez l'alimentation en électricité de la pompe en mettant l'interrupteur de la pompe sur l'armoire de distribution dans la position "hors service" ou en mettant l'interrupteur de travail éventuel dans la position "hors service".
- 2 Enlevez les fusibles.
- 3 Placez un panneau d'avertissement à proximité de l'armoire de distribution.

7.2.2 Soutien des conduites

Si la pompe complète doit être enlevée il faut contrôler si les conduites sont soutenues suffisamment. Si ce n'est pas le cas, il faut d'abord prendre soin des soutiens et des points de fixation des conduites.

7.2.3 Vidange du liquide

- 1 Fermez les vannes éventuellement concernées.
- 2 Vidangez le système jusqu'à ce que la pompe ne contienne plus de liquide.



Évitez le contact du liquide pompé : le liquide peut encore être chaud!

- 3 Laissez la pompe se refroidir si elle a été utilisée pour des buts de chauffage.

7.3 Démontage

7.3.1 Enlever le moteur électrique



Vérifiez si l'alimentation en électricité de la pompe a été coupée et si d'autres personnes ne peuvent pas mettre la pompe en marche involontairement!

- 1 Ouvrez le couvercle de la boîte de raccordement sur le moteur.
- 2 Détachez les fils d'alimentation en électricité. Marquez les fils et les points de raccordement concernés pour faciliter le raccordement après la réparation.

7.3.2 Enlever la pompe

Lorsque la pompe doit être entièrement déposée :

- 1 Débranchez le moteur électrique, voir paragraphe 7.3.1 "Enlever le moteur électrique".
- 2 Desserrez les boulons des brides de raccordement.
- 3 Pour CBH: Desserrez les boulons de fixation du pied de la pompe.
- 4 Enlevez la pompe de la tuyauterie.

7.4 Bague d'usure CBH

7.4.1 Démontage

La bague d'usure d'une CBH peut être démontée une fois l'unité Back Pull Out déposée. Le plus souvent, cette bague est si fortement attachée qu'il est impossible de la démonter intacte.

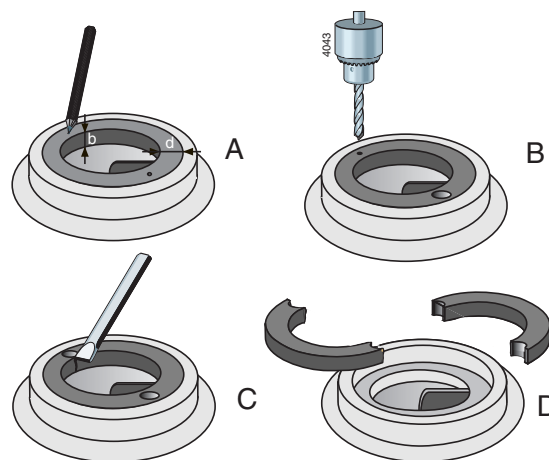


Figure 4: Démontage de la bague d'usure.

- 1 Mesurez l'épaisseur (d) et la largeur (b) de la bague, voir figure 4 A.
- 2 Faites un orifice de centrage au milieu du bord de la bague en deux points opposés, voir figure 4 B.
- 3 Utilisez une mèche dont le diamètre est un peu plus petit que l'épaisseur (d) de la bague pour percer deux trous dans la bague, voir figure 4 C. Ne percez pas plus profond que la largeur (b) de la bague. Prenez soin de ne pas endommager le bord d'ajustage du corps de pompe.
- 4 Coupez l'épaisseur restante de la bague à l'aide d'un ciseau. Vous pouvez maintenant déposer la bague en deux parties du corps de pompe, voir figure 4 D.
- 5 Nettoyez le corps de pompe et enlevez soigneusement la poussière et tous les éclats de métal.

7.4.2 Montage de la bague d'usure

- 1 Nettoyez et dégraissez le bord de raccord du corps de pompe où la bague d'usure doit être montée.
- 2 Dégraissez le bord extérieur de la bague d'usure et placez-y quelques gouttes de Loctite 641.
- 3 Montez la bague d'usure dans le corps de pompe. **Veillez à ne pas la pousser hors alignement !**

7.5 Démontage de la pompe

Pour chaque démontage il faut commencer par le paragraphe 7.5.1 "Elément Back Pull Out" et suivre ensuite toutes les instructions suivantes jusqu'à la pièce que vous voulez démonter.

Les repères se réfèrent au chapitre 9 "Pièces".

7.5.1 Elément Back Pull Out

Pour l'entretien et la réparation il n'est pas nécessaire le plus souvent d'enlever la pompe complète de la tuyauterie. Il suffit d'enlever le couvercle de la pompe/la section du moteur, c'est-à-dire l'élément dit "élément Back Pull Out".

! **Ne commencez ABSOLUMENT pas le démontage en desserrant les écrous de fixation (0900), pour éviter des dégâts irréparables de l'arbre du moteur ou de la garniture mécanique!**

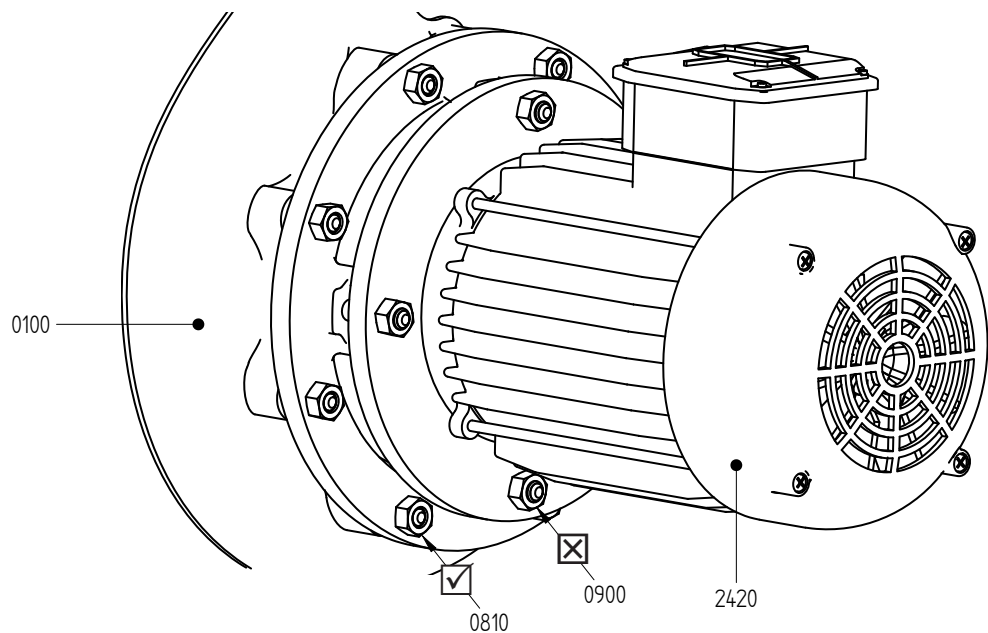


Figure 5: Position des écrous de fixation du moteur.

- 1 Desserrez les écrous de fixation (0810) de la lanterne intermédiaire, voir figure 5. Si la pompe se trouve encore dans la tuyauterie il faut commencer par la partie inférieure en continuant ensuite les travaux de deux côtés en montant, voir figure 6.
- 2 Enlevez l'élément Back Pull Out- droit en avant de la boîte de la pompe (0100).

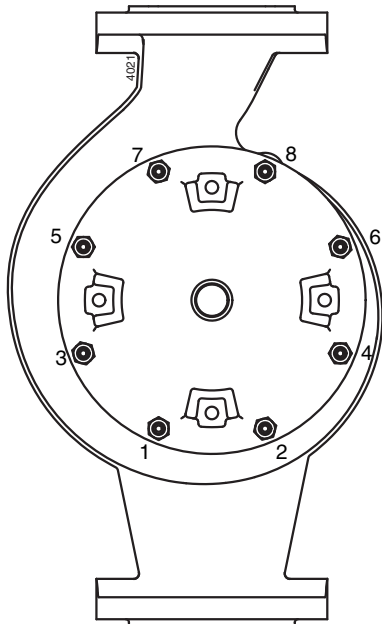


Figure 6: Séquence de desserrer les écrous de fixation.

7.5.2 Roue

➤ Nous vous conseillons, en cas de remplacement de la roue, de remplacer toujours également garniture mécanique et les paliers.

- 1 Posez l'élément Back Pull Out verticalement de sorte qu'il repose sur l'électromoteur (2420).
- 2 Bloquez la roue (0120) pour empêcher qu'elle ne tourne, voir figure 7.
- 3 Desserrez l'écrou de la roue (1820).
- 4 Enlevez la roue à l'aide d'un tirant de poulie. Prenez soin que les becs soient installés aussi proches que possible des aubes.
- 5 Pour contrôler la rondelle d'étanchéité (1320) il faut l'enlever du moyeu de la roue à l'aide d'un **objet non-tranchant**.

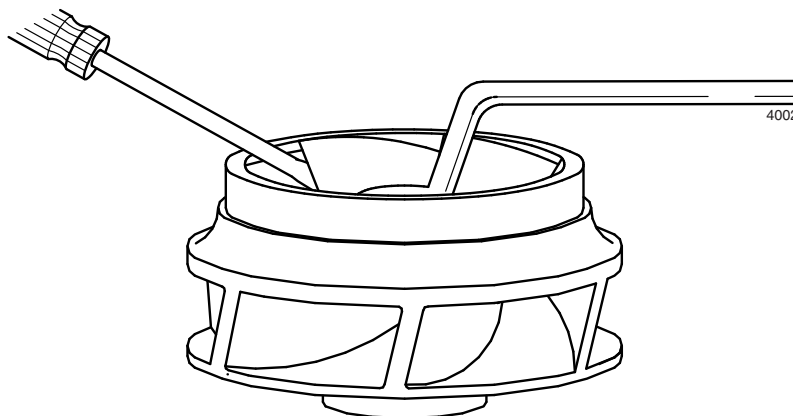


Figure 7: Desserrer l'écrou de roue.

7.5.3 Garniture mécanique

- 1 Enlevez la clavette (1860) du bout de l'arbre.
- 2 Si présent, démontez la chemise d'arbre (1200) ainsi que la partie rotative de la garniture mécanique (1220B).
- 3 Glissez la garniture mécanique de l'arbre ou de la chemise d'arbre.
- 4 Pour pouvoir démonter la partie stationnaire de la garniture mécanique il faut d'abord démonter la lanterne intermédiaire, voir paragraphe 7.5.4 "Lanterne intermédiaire". Poussez alors la partie stationnaire de la garniture mécanique (1220A) de sa portée, à travers le trou de l'arbre.

7.5.4 Lanterne intermédiaire

- 1 Desserrez les écrous de fixation du moteur (0900) et démontez la lanterne intermédiaire (0110) de l'électromoteur.
- 2 Pour contrôler la rondelle d'étanchéité (0300) il faut l'enlever du bord de fermeture à l'aide d'un **objet non-tranchant**.

7.6 Montage

Pour les moments de serrage exacts, voir paragraphe 10.3 "Couples de serrage".



Il faut que toutes les pièces à monter soient toujours propres et sans dégâts. Laissez les paliers et la garniture mécanique aussi longtemps que possible dans l'emballage!

7.7 Montage pompe

Les repères se réfèrent au chapitre 9 "Pièces".

7.7.1 Garniture mécanique



La garniture mécanique est une pièce de précision vulnérable. Laissez la garniture mécanique dans l'emballage original jusqu'au moment du montage. Prenez soin que le lieu de travail soit sans poussière et que les pièces et les outils soient propres. Enlevez des restes de peintures éventuels des pièces. Ne posez jamais les bagues de glissement sur les surfaces de glissement.

- 1 Vissez (s'il y en a) les embouts filetés (0950) dans la lanterne intermédiaire (0110).
- 2 Graissez légèrement la portée de la partie rotative de la garniture mécanique de Molycote 111.
- 3 Posez la lanterne intermédiaire (0110) à plat et poussez la bague statique (1220a) de la garniture mécanique droit dans la lanterne. Utilisez si nécessaire un chapeau en matière synthétique.



Ne frappez absolument pas pendant l'introduction de la bague!

- 4 Montez la lanterne intermédiaire à l'électromoteur.



Evitez l'endommagement du bord de centrage de la bride du moteur. Si la pompe n'est pas installée droit sur la lanterne intermédiaire, les paliers et la garniture mécanique seront endommagés.

- 5 Pour les pompes pourvues d'une chemise d'arbre: Graissez l'arbre de Molycote 111 et glissez la chemise d'arbre par-dessus le bout de l'arbre.
- 6 Mettez un peu d'eau savonneuse sur le soufflet et glissez la partie rotative de la garniture mécanique (1220-B) tant par-dessus la chemise d'arbre ou de l'arbre jusqu'à ce que les deux moitiés de la garniture mécanique se touchent.

! Maintenant il ne faut pas pousser le soufflet davantage contre la tension du ressort ! Le montage de la roue mettra la garniture mécanique exactement à la tension correcte.

7.7.2 Roue

- 1 Posez la clavette (1860) dans la rainure de clavettage de l'arbre.
- 2 Pour les pompes pourvues d'une chemise d'arbre et pour les CL 4/4 et CL 5/4: Graissez le moyeu et la portée de la rondelle d'étanchéité de Molycote 111 et montez l'O-ring (1320).
- 3 Monter la roue (0120) sur l'arbre. Alors le moyeu de la roue se trouve contre le soufflet de la garniture mécanique et le met ainsi à la tension correcte.
- 4 Mettez une goutte de Loctite 243 sur le filet de l'écrou à chape (1820) et montez-le. CL 4/4 et CL 5/4: Monter d'abord la rondelle (1825).

! Usez avec modération du moyen de verrouillage liquide et mettez le seulement dans l'écrou à chape. Sinon il y a le risque que le liquide arrive aussi entre l'arbre et le moyeu de la roue et que la roue se fixe sur l'arbre

7.7.3 Élément Pull-out

- 1 Resserrez les goujons prisonniers (0800) (s'ils ont été démontés) dans le carter de pompe (0100).!

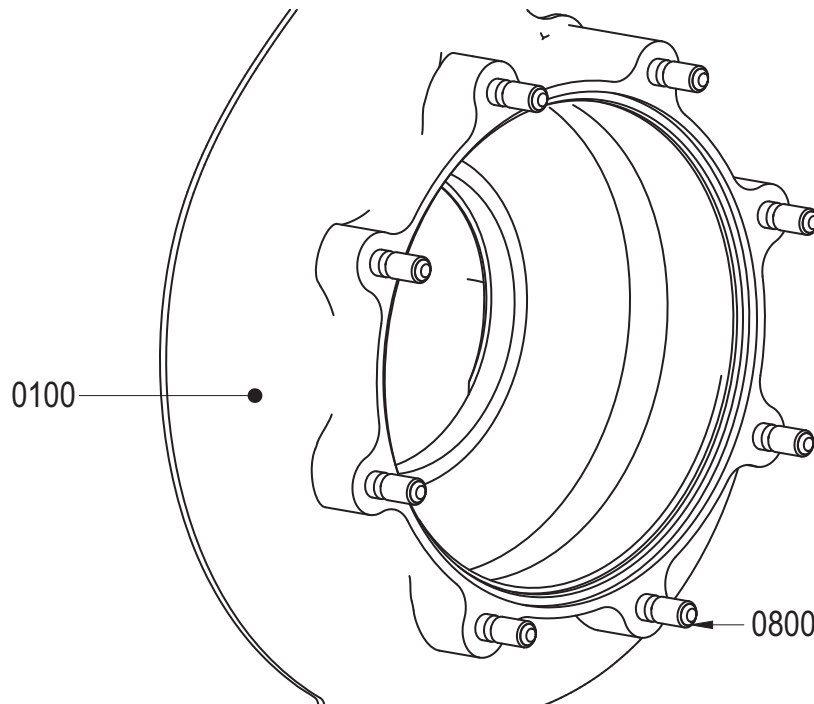


Figure 8: Corps de pompe avec des goujons prisonniers.

- 1 Graissez le bord de fermeture de l'ergot de la roue à l'aide de Molycote 107.
- 2 Fixez l'élément Back Pull Out dans le carter de pompe et serrez les écrous (0810) en croix.
- 3 Contrôlez au moyen d'un tournevis passé à travers le trou du carter protecteur du ventilateur si le bout de l'arbre peut être tourné.

8 Poids et mesures

8.1 Poids

Le poids de la pompe est indiqué sur l'étiquette qui se trouve dans la première partie de cette notice explicative et sur une étiquette similaire sur l'emballage.

8.2 Dimensions CL4/4 et CL5/4

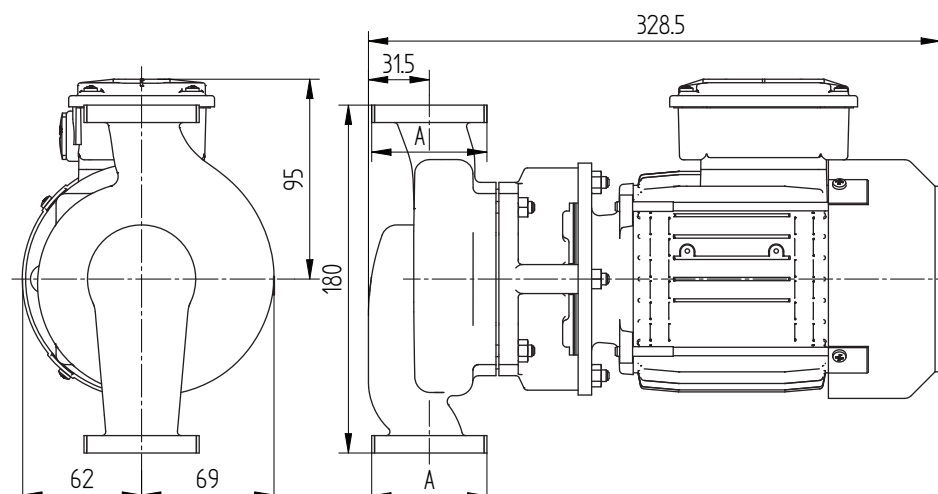


Figure 9: Plan des dimensions CL 4/4 et 5/4.

La longueur du moteur basée sur la norme DIN 42677 peut être différente en fonction de la marque du moteur utilisé.

Bornier 45 degrés gauche, vue depuis l'extrémité non motrice.

Type de pompe	A	[kg]
CL 4/4	G 1 1/2	8
CL 5/4	G 2	8

8.3 Dimensions CombiLine ND6

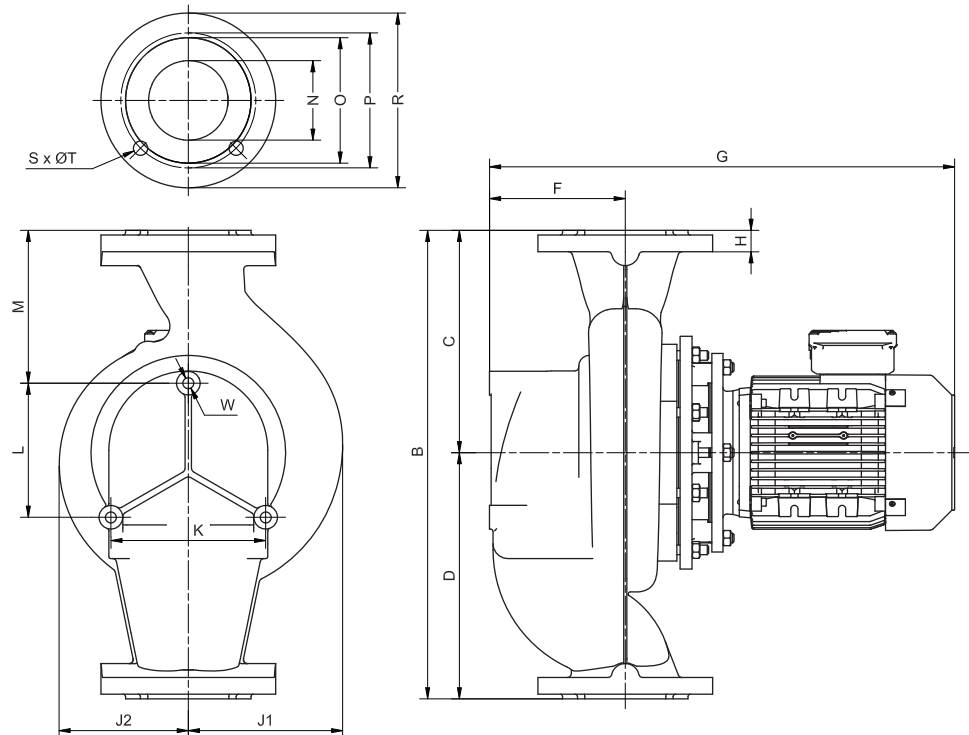


Figure 10: Plan des dimensions CombiLine ND6.

Table 4: Dimensions des brides CombiLine ND6.

EN1092-2 (DIN2531) PN6 et ISO7005				
N	O	P	R	S x T
32	78	90	140	4 x 14
40	80	100	130	4 x 14
50	90	110	140	4 x 14
65	110	130	160	4 x 14
80	128	150	190	4 x 18
100	148	170	210	4 x 18

ND6 selon EN1092-2 (DIN2531) PN6 et ISO7005												
CL	B	C	D	F	H	J1	J2	K	L	M	N	W
32-125	250	125	125	74	19	96	85	70	79	80	32	M16
40C-125	250	125	125	79	18	96	85	92	85	75,5	40	M16
40-160	320	160	160	77	18	115	115	91	72,5	118,5	40	M16
40-200	360	180	180	76,5	18	141	141	93,5	105	124	40	M16
50-125	280	140	140	86	18	108	89	105	76,5	99	50	M16
50-160	340	170	170	87,5	18,5	120	115	107,5	85	127,5	50	M16
50-200	380	190	190	85,5	18,5	141	141	107	108,5	138,5	50	M16
65-125	340	170	170	115	18	120	100	127,5	101	121	65	M16
65-160	340	170	170	106,5	18	135	115	124	88,5	128,5	65	M16
80-125	360	180	180	130	20	143	109	143	124	118,5	80	M16
80-160	400	200	200	131	20,5	147	123	146,5	127	136,5	80	M16
100-150	560	280	280	148	18	194	145	105,5	116	239	100	M16
100-160	560	260	300	187,5	21	189	150	184,5	170	172,5	100	M16
100-200	590	280	310	171	27	195	163	195	169	192,5	100	M16

8.4 Dimensions CombiLine ND10

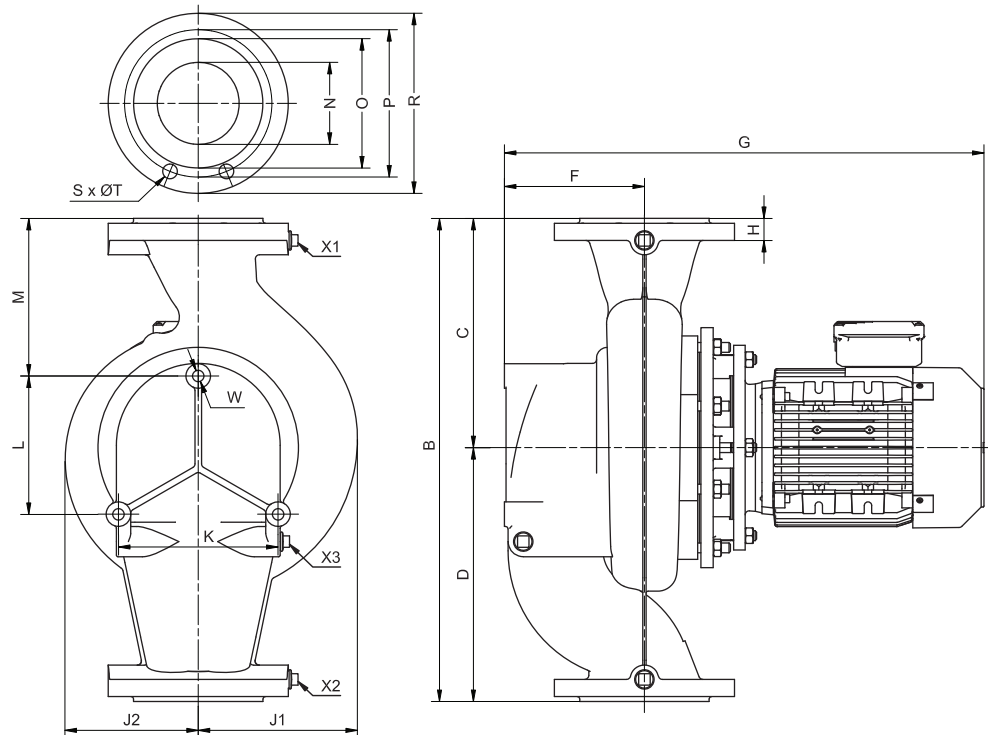


Figure 11: Plan des dimensions CombiLine ND10.

Table 5: Dimensions des brides CombiLine ND10.

EN1092-2 (DIN2532) PN10 et ISO7005				
N	O	P	R	S x T
65	122	145	185	4 x 18
80	138	160	200	8 x 18
100	158	180	220	8 x 18
125	188	210	250	8 x 18
150	212	240	285	8 x 22
200	268	295	340	8 x 22

ND10 selon EN1092-2 (DIN2532) PN10 et ISO7005															
CL	B	C	D	F	H	J1	J2	K	L	M	N	W	X1	X2	X3
65-200*	440	220	220	132,5	21	151	141	133,5	102,5	169,5	65	M16	G3/8	G3/8	G3/8
80-200*	530	265	265	113	22	170	143	151	139	192	80	M16	G3/8	G3/8	G3/8
80A-250	590	280	310	214,5	27	200	176	195	169	175	100	M16	G3/8	G3/8	G3/8
125-160*	750	375	375	247	26	223	178	225	195	280	125	M16	G3/8	G3/8	G3/8
125C-200	750	375	375	247	26	223	178	225	195	280	125	M16	G3/8	G3/8	G3/8
100A-250	730	355	375	224,5	28,5	237	202	225	195	241	125	M16	G3/8	G3/8	G3/8
150-125	850	400	450	287	28,5	294	218	320	257,5	255	150	M16	G3/8	G3/8	G3/8
150-160	750	315	435	287	28,5	257	200	310	230	175	150	M16	G3/8	G3/8	G3/8
150-200	720	315	405	245	24,5	245	198	258	198,5	214	150	M20	G3/8	G3/8	G3/8
125A-250	805	355	450	282,5	28,5	261	216	310	254	212	150	M16	G3/8	G3/8	G3/8
150-250	850	400	450	283	28,5	279	227	320	257,5	255	150	M20	G3/8	G3/8	G3/8
200-200	900	400	500	337	26,5	297	237	298	230,5	280	200	M20	G3/8	G3/8	G3/8

* Came aux brides tournée par 90 degrés.

Moteur 4 pôles	63	71	80	90S	90L	100L	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L
CL	G ^(*)												
32-125 ¹⁾	401												
40C-125 ¹⁾	406	428											
40-160		425	469										
40-200			469	491									
50-125 ¹⁾		435											
50-160		439	483										
50-200			481	503	527								
65-125 ¹⁾		466	510										
65-160			502	524									
65-200				540	564	598							
80-125 ¹⁾			530	552									
80-160				563	587	621							
80-200					548	582							
100-150			547	569	593								
100-160					635	669							
100-200						646	672	764	802	862			
80A-250 ²⁾							720	813	851	911	955	989	
125-160						730	756	848	886				
125C-200							756	848	886	946			
100A-250 ²⁾								827	865	925	969	1003	1039
150-125						777	803						
150-160							801	893	931	991			
150-200							763	855	893	953	997		
125A-250 ²⁾									923	983	1027	1061	1097
150-250 ²⁾										990	1034	1068	1104
200-200 ²⁾										989	1049	1093	1127

(*): La longueur du moteur basée sur la norme DIN 42677 peut être différente en fonction de la marque du moteur utilisé.

¹⁾ Bornier 45 degrés gauche, vue depuis l'extrémité non motrice

²⁾ Bornier 15 degrés gauche, vue depuis l'extrémité non motrice.

Moteur 6 pôles	100L	112M	132S	132M	160M	160L
CL	G ^(*)					
100-200	646	672	730			
80A-250 ²⁾	694	720	778	851		
125-160	730	756				
125C-200	730	756	814	886		
100A-250 ²⁾	708	734	792	865	925	
150-160	775	801	859	931		
150-200	737	763	821	893		
125A-250 ²⁾		792	850	923	983	
150-250 ²⁾			857	930	990	1034
200-200 ²⁾			916	989	1049	

(*): La longueur du moteur basée sur la norme DIN 42677 peut être différente en fonction de la marque du moteur utilisé.

²⁾ Bornier 15 degrés gauche, vue depuis l'extrémité non motrice.

Poids [kg]

CL	(50Hz-380/400/415V / 1500 rpm) and (60Hz - 380V / 1800 rpm)																	
	[kW]																	
	0,13	0,18	0,25	0,37	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	9,2	11	15	18,5	22
32-125	19																	
40C-125	22	22	23	24														
40-160			28	28	32													
40-200					36	38	44											
50-125			25	25														
50-160			30	30	34	36												
50-200					41	47	52											
65-125			29	29	41													
65-160					36	38	43											
65-200						55	60	64										
80-125					41	43	47											
80-160						52	57	61										
80-200							66	69	75									
100-150						52	57	62										
100-160							77	80	87									
100-200								87	94	103	118	130		188				
80A-250										124	135	147	150	205	227	266		
125-160									120	127	138	153	165					
125C-200										139	154	166	169	224				
100A-250											164	176	179	234	257	296	323	
150-125									176	183	192							
150-160										192	209	221	224	279				
150-200										144	159	171	174	229	255			
125A-250												235	238	293	316	355	382	
150-250														306	329	368	395	
200-200														260	315	338	377	404

CL	(50 Hz-380/400/415 V/1 000 tr/min) et (60 Hz-380 V/1 200 tr/min)						
	[kW]						
	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11
80A-250	107	117	128	138	146		
100-200	87	97	108				
125-160	121	131					
125C-200	122	132	143	157			
100A-250	137	147	158	167	175	235	
150-160	177	187	198	212			
150-200	128	138	149	162	170		
125A-250		206	217	226	234	294	
150-250			230	239	247	307	328
200-200			239	248	256	316	

8.5 Dimensions CombiBlocHorti

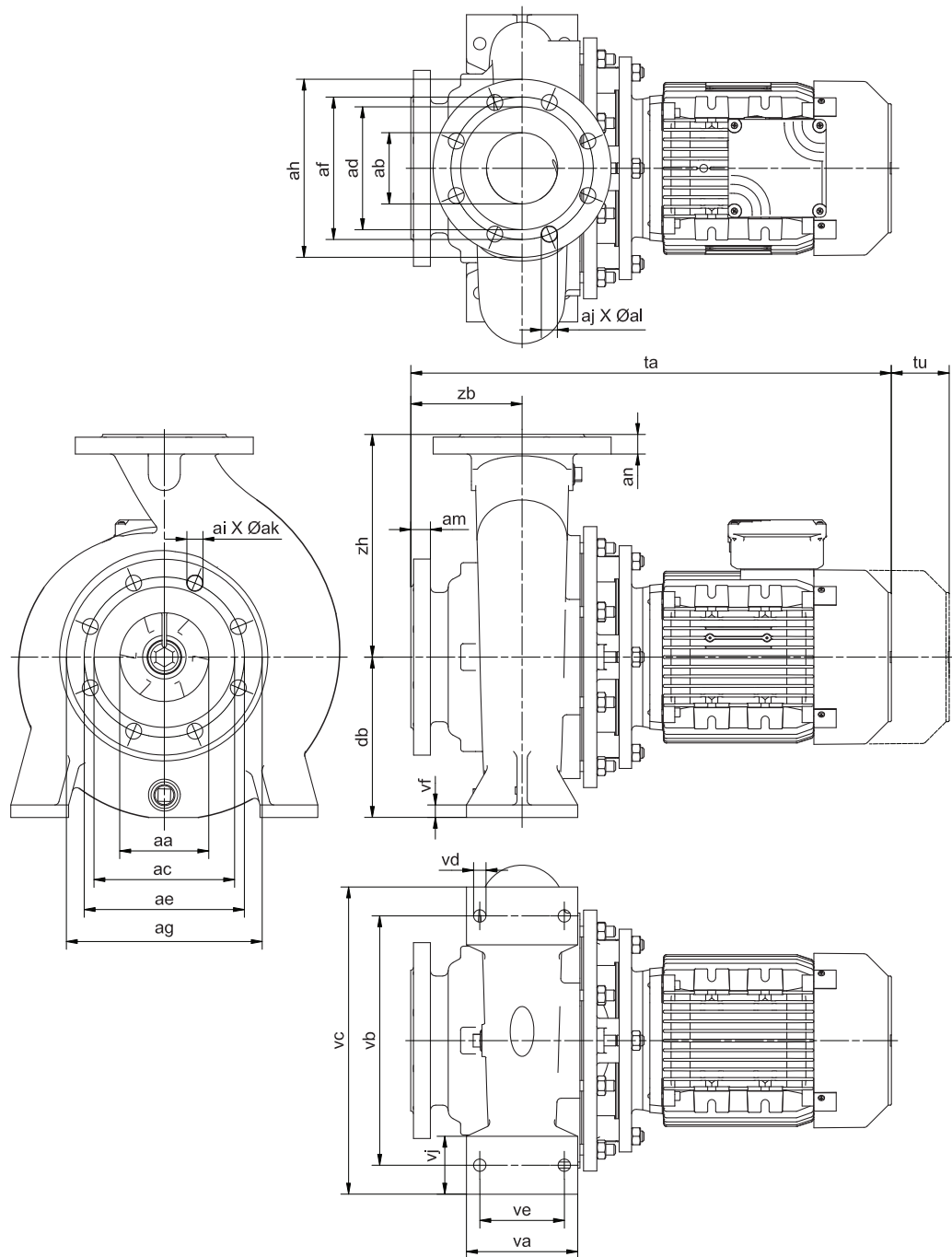


Figure 12: Plan des dimensions CombiBlocHorti.

ISO 7005 PN16											
aa	ab	ac	ad	ae	af	ag	ah	ai x ak	aj x al	am	an
100	80	158	138	180	160	220	200	8 x 18	8 x 18	22	22
125	100	188	158	210	180	250	220	8 x 18	8 x 18	24	22
150	125	212	188	240	210	285	250	8 x 23	8 x 18	24	24
150	150	212	212	240	240	285	285	8 x 23	8 x 23	24	24

ISO 7005 \cong EN 1092-2

ISO 7005 PN10											
aa	ab	ac	ad	ae	af	ag	ah	ai x ak	aj x al	am	an
200	150	268	212	295	240	340	285	8 x 23	8 x 23	26	24
200	200	268	268	295	295	340	340	8 x 23	8 x 23	26	26
250	250	320	320	350	350	395	395	12 x 23	12 x 23	28	28

ISO 7005 \cong EN 1092-2

CBH	aa	ab	db	tu	va	vb	vc	vd	ve	vf	vj	zb	zh
80C-200	100	80	180	140	125	280	345	14	95	14	65	125	250
80-250	100	80	200	140	160	315	400	18	120	15	80	125	280
100-160	125	100	200	100	160	280	360	18	120	15	80	125	315
100C-200	125	100	200	140	160	280	360	18	120	15	80	125	280
100C-250	125	100	225	140	160	315	400	18	120	16	80	140	280
125-250	150	125	250	140	160	315	400	18	120	18	80	140	355
150-125	150	150	280	140	160	315	400	18	120	18	80	160	400
150-160	150	150	250	100	160	315	400	18	120	18	80	160	315
150-200	150	150	250	140	160	315	400	18	120	18	80	160	315
150-250	200	150	280	140	200	400	500	23	150	20	100	160	400
200-200	200	200	280	100	200	400	500	23	150	22	100	200	400
250-200	250	250	315	140	200	450	550	23	150	22	100	200	450

Moteur 4 pôles	100L	112M	132S	132M	160M	160L	180M	180L
CBH	ta ^(*)							
80C-200	600	626	718	756				
80-250 ¹⁾	599	625	718	756	816	860		
100-160	600	626	718	756				
100C-200		626	718	756	816			
100C-250 ¹⁾			733	771	831	875	909	945
125-250 ¹⁾				771	831	875	909	945
150-125	625	651						
150-160		661	753	791	851			
150-200		661	753	791	851	895		
150-250					851	895	929	965
200-200 ¹⁾				831	891	935	969	1005
250-200 ¹⁾					891	935	969	1005

(*): La longueur du moteur basée sur la norme DIN 42677 peut être différente en fonction de la marque du moteur utilisé.

¹⁾ Bornier 15 degrés gauche, vue depuis l'extrémité non motrice.

Moteur 6 pôles	100L	112M	132S	132M	160M	160L
CBH	ta ^(*)					
80C-200	600	626	684			
80-250 ¹⁾	599	625	683	756		
100-160	600	626				
100C-200	600	626	684	756		
100C-250 ¹⁾	614	640	698	771	831	
125-250 ¹⁾		640	698	771	831	
150-160	635	661	719			
150-200	635	661	719	791		
150-250 ¹⁾			718	791	851	895
200-200 ¹⁾			758	831	891	
250-200 ¹⁾				831	891	935

(*): La longueur du moteur basée sur la norme DIN 42677 peut être différente en fonction de la marque du moteur utilisé.

¹⁾ Bornier 15 degrés gauche, vue depuis l'extrémité non motrice.

Poids [kg]

CBH	(50 Hz-380/400/415 V/1 500 tr/min) et (60 Hz-380 V/1 800 tr/min)									
	2,2 kW	3 kW	4 kW	5,5 kW	7,5 kW	9,2 kW	11 kW	15 kW	18,5 kW	22 kW
80C-200	81	88	97	113	125	128				
80-250		98	107	118	130	133	188	211		
100-160	92	99	108	123	135					
100C-200			120	135	147	150	205			
100C-250				135	147	150	205	228	267	294
125-250					160	163	218	240	279	306
150-125	122	129	138							
150-160			117	134	146	149	204			
150-200			119	133	145	148	203	229		
150-250							266	288	327	354
200-200						200	255	277	316	343
200-200 ²⁾									328	355
250-200							306	329	368	395

²⁾ acier inox

CBH	(50 Hz-380/400/415 V/1 000 tr/min) et (60 Hz-380 V/1 200 tr/min)						
	1,5 kW	2,2 kW	3 kW	4 kW	5,5 kW	7,5 kW	11 kW
80C-200	81	91	102				
80-250	91	101	112	121			
100-160	92	102					
100C-200	103	113	124	138			
100C-250	108	118	129	138	146	206	
125-250		130	141	151	159	219	
150-160	102	112	123				
150-200	102	112	123	136			
150-250			189	199	207	267	288
200-200			178	188	196	256	
250-200					247	307	329

9 Pièces

9.1 Commander des pièces

Il faut toujours indiquer les données suivantes :

- 1 Vos **coordonnées**.
- 2 Le **quantité**, le **numéro de position** et la **description** de la pièce.
- 3 Le **numéro de la pompe**. Vous pouvez trouver le numéro de la pompe sur l'étiquette dans la première partie de cet manuel ou sur la plaque signalétique.
- 4 En cas de tension électrique différente du moteur il faut indiquer la tension nécessaire.

9.2 Pièces de rechange recommandées

Les pièces indiquées par un * sont recommandées.

SPXFLOW propose des kits de pièces de rechange complets. Le manuel des kits de pièces de rechange est disponible sur le site web SPXFLOW.

9.3 CombiLine avec des raccord à vite

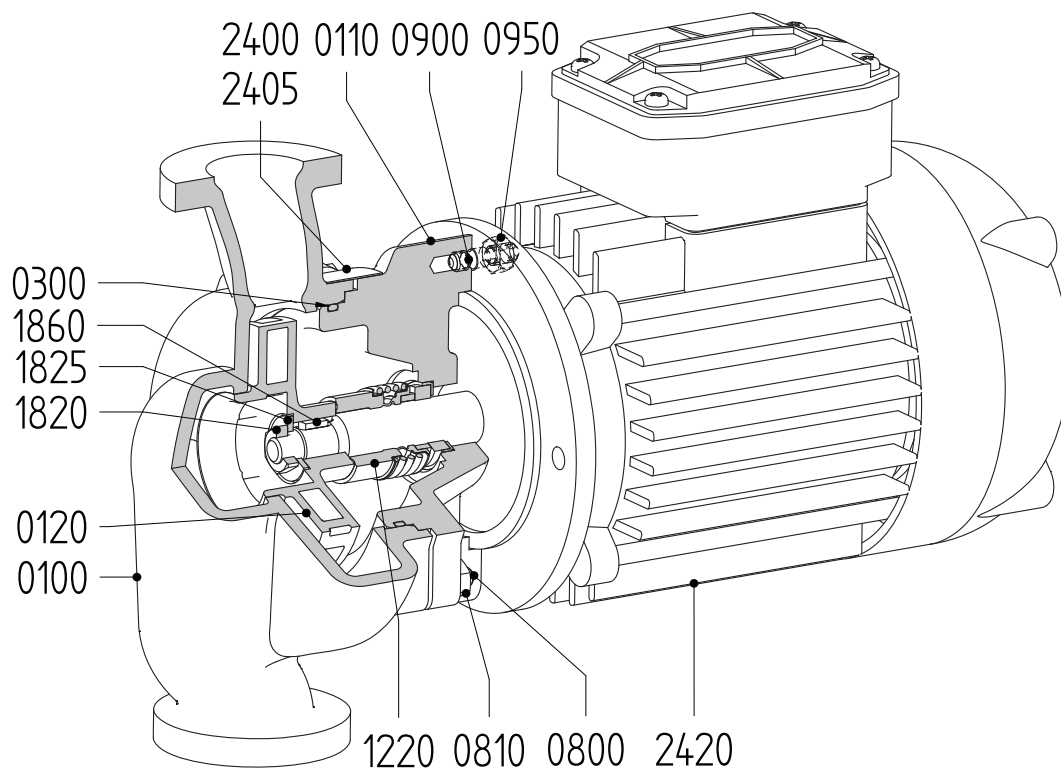


Figure 13: Coupe de la CL 4/4-5/4.

Voir Figure 13.

Repère	Quantité	Dénomination	Matériaux
0100	1	corps de pompe	fonte
0110	1	lanterne intermédiaire	fonte
0120*	1	roue	fonte
0300*	1	bague O	EPDM
0800	4	goujon prisonnier	acier
0810	4	écrou	acier
0900	4	goujon prisonnier	acier
0950	4	écrou	acier
1220*	1	garniture mécanique	--
1820*	1	écrou	bronze
1825*	1	rondelle	acier inox
1860*	1	clavette	acier inox
2400	1	plaque signalétique	acier inox
2405	2	rivet	acier inox
2420	1	moteur	--

9.4 CombiLine avec des raccords à brides

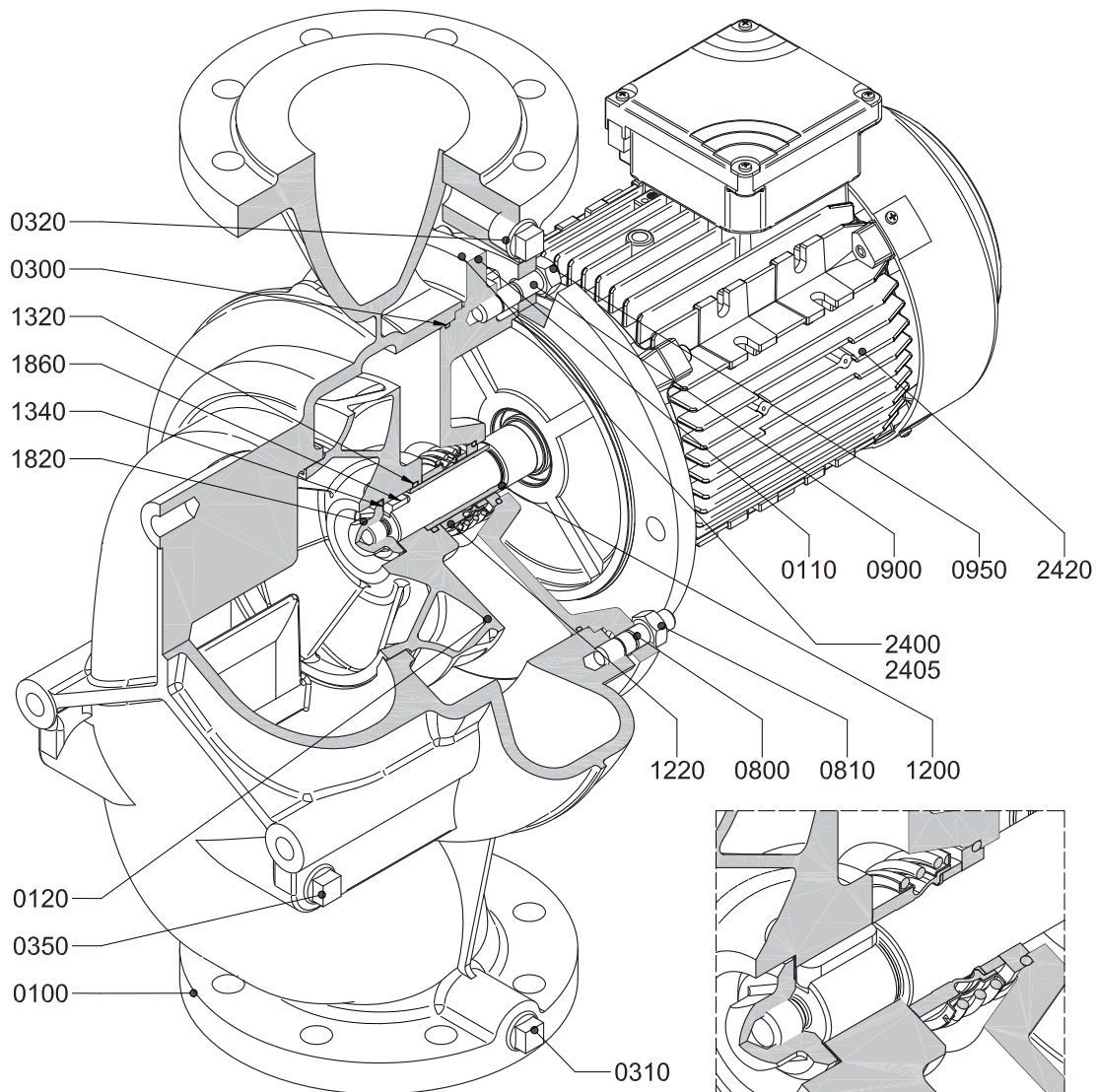


Figure 14: CombiLine.

Voir Figure 14.

Repère	Quantité	Dénomination	Matériaux
0100	1	corps de pompe	fonte
0110	1	lanterne intermédiaire	fonte
0120*	1	roue	fonte
0300*	1	bague O	EPDM
0310 ⁽¹⁾	1	bouchon	acier
0320 ⁽¹⁾	1	bouchon	acier
0350 ⁽¹⁾	1	bouchon	acier
0800	4/8/12	goujon prisonnier	acier
0810	4/8/12	écrou	acier
0900	4	goujon prisonnier	acier
0950	4	écrou	acier
1200 ^{*(2)}	1	chemise d'arbre	RG7
1220*	1	garniture mécanique	--
1320 ^{*(2)}	1	bague O	EPDM
1820*	1	écrou à chape	acier inox
1860*	1	clavette	acier inox
2400	1	plaque signalétique	acier inox
2405	2	rivet	acier inox
2420	1	moteur	--

⁽¹⁾ seulement pour les pompes ND10.

⁽²⁾ pas applicable par moteurs IEC132, IEC160, IEC180 et moteurs à 6 pôles.

9.5 CombiBlocHorti

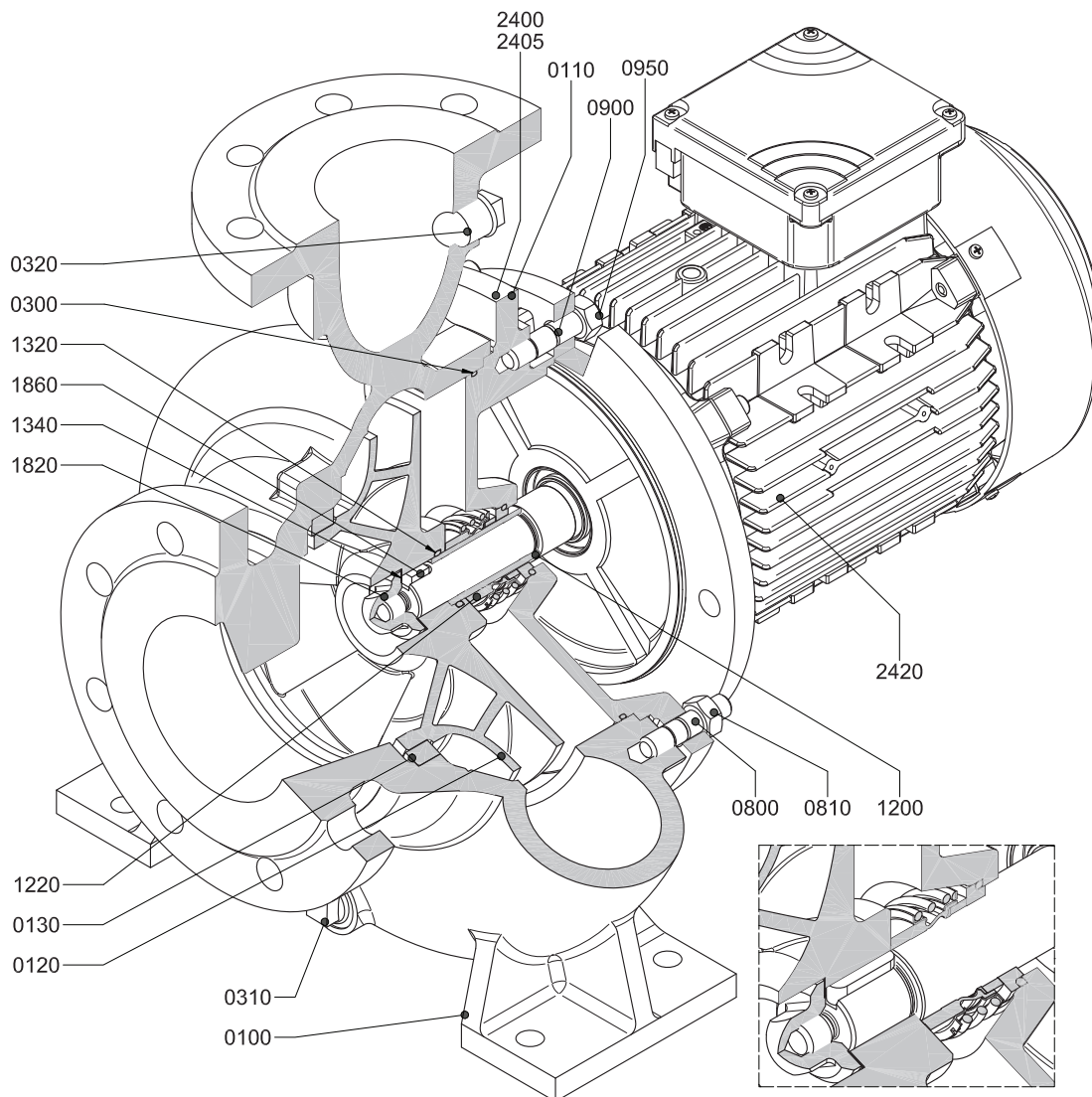


Figure 15: CombiBlocHorti.

Voir Figure 15.

Repère	Quantité	Dénomination	Matériaux
0100	1	corps de pompe	fonte
0110	1	lanterne intermédiaire	fonte
0120*	1	roue	fonte
0130*	1	chemise d'arbre	fonte
0300*	1	bague O ⁽¹⁾	EPDM
0310	1	bouchon	acier
0320	1	bouchon	acier
0800	8/12	goujon prisonnier	acier
0810	8/12	écrou	acier
0900	8	goujon prisonnier	acier
0950	8	écrou	acier
1200 ⁽²⁾	1	chemise d'arbre	RG7
1220*	1	garniture mécanique	--
1320 ⁽²⁾	1	bague O	EPDM
1820*	1	écrou à chape	acier inox
1860*	1	clavette	acier inox
2400	1	plaque signalétique	acier inox
2405	2	rivet	acier inox
2420	1	moteur	--

Repère 0130 pas pour type de pompe 150-125

(1) Joint pour pompe type 150-250 et 250-200.

(2) pas applicable par moteurs IEC132, IEC160, IEC180 et moteurs à 6 pôles.

10 Données techniques

10.1 Spécifications techniques des pompes

		CombiLine	CombiBlocHorti
Capacité maximale	50Hz	400 m ³ /h	600 m ³ /h
	60Hz	500 m ³ /h	700 m ³ /h
Hauteur de refoulement maximale	50Hz	1 - 28 m	1 - 26 m
	60Hz	2 - 40 m	3 - 38 m
Température maximale		140 °C	140 °C
Pression de travail maximale	ND6	6 bar	--
	ND10	10 bar	10 bar
Matériaux	corps de pompe	EN-GJL-250 (GG25)	
	roue	EN-GJL-200 (GG20)	
	arbre moteur	X17CrNi 16-2 (1.4057)	
	chemise d'arbre	G-CuSn7ZnPb (Rg 7)	
Garniture mécanique	type	garniture mécanique avec soufflet en caoutchouc	
	norme	EN 12756 (DIN24960)	
	matériaux	A/ESIC-Q7 EGG/Y10 (carbone/carbure de silicium soufflet en EPDM)	

10.2 Spécifications techniques de l'électromoteur

Modèle, Fréquence, Isolation, Voltage : Voir la plaquette de l'électromoteur..

Généralités		
Vitesse nominale	50Hz	1450 min ⁻¹ (4 pôles)
	50Hz	950 min ⁻¹ (6 pôles)
	60Hz	1750 min ⁻¹ (4 pôles)
	60Hz	1150 min ⁻¹ (6 pôles)
Vitesse CL4/4 et CL5/4		1450 min ⁻¹ / 2900 min ⁻¹
Variateurs de fréquence, montage mural		A partir de 1,1 kW, champ 10 à 60 Hz
Voltage	50Hz	115/200 V (<= 2,2 kW)
	50Hz	200/346 V (>= 3 kW)
	50Hz	230/400 V (<= 1,5 kW)
	50Hz	400/690 V (>= 2,2 kW)
	60Hz	208/480 V (<= 1,5 kW)
	60Hz	460/480 V (>= 2,2 kW)
	60Hz	333/575/600 V
	60Hz	208/360 V
	60Hz	115/200 V (<= 2,2 kW)
	60Hz	200/346 V (>= 3 kW)
	60Hz	220/380 V
	60Hz	220/380 V (<= 2,2 kW)
	60Hz	380/660 V (>= 3 kW)
Paliers		
Type	paliers à rainures profondes à un rang	
Fiabilité	selon ISO 281	
Température maximale des paliers	90 °C	
Palier du côté de la pompe	fixé	
Palier du côté du ventilateur	pré-contraint	

10.3 Couples de serrage

Repère	Description	Filetage	Nm	
0800	goujon prisonnier	M10	19	
		M12	32	
0810	écrou	M10	19	
		M12	32	
0900	écrou de fixation du moteur	M8	9,4	
		M10	19	
		M12	32	
		M16	78	
0950	goujon prisonnier	M8	9,4	
		M10	19	
		M12	32	
		M16	78	
1820	écrou borgne			
		pompe avec chemise d'arbre	toutes	19
		pompe sans chemise d'arbre	M12	43
M16	105			

10.4 Couples de serrage CL4/4 et CL5/4

Repère	Description	Nm
0800	goujon prisonnier	12,5
0810	écrou	12,5
0900	écrou de fixation du moteur	12,5
0950	goujon prisonnier	12,5
1820	écrou borgne	14

10.5 Liquides de blocage recommandés

Table 6: Liquides de blocage recommandés

Description	Liquide de blocage
écrou borgne (1820)	Loctite 243
bague d'usure (0130)	Loctite 641

10.6 Gêne acoustique

La gêne acoustique de la pompe dépend considérablement des conditions de travail. Les valeurs indiqués ci-dessous sont les valeurs par type de pompe exécuté avec la puissance convenable (moteur électrique à quatre conducteurs, 50 Hz).

Table 7: Gêne acoustique.

Type	dB(A) max.							
	IEC 63	IEC 71	IEC 80	IEC 90	IEC 100	IEC 112	IEC 132	IEC 160
32-125								
40C-125		45						
40-160			47					
40-200			53					
50-125		46						
50-160			46					
50-200				53				
65-125			50					
65-160				52				
65-200				63				
80-125				50				
80-160					56			
80-200					58			
100-150				54				
100-160					60			
100-200							71	
80A-250								76
125-160							70	
125C-200							69	
100A-250								76
150-125						60		
150-160							69	
150-200							70	
125A-250								76
150-250								76
200-200								76

10.7 Capacité hydraulique

10.7.1 Aperçu des performances CombiLine

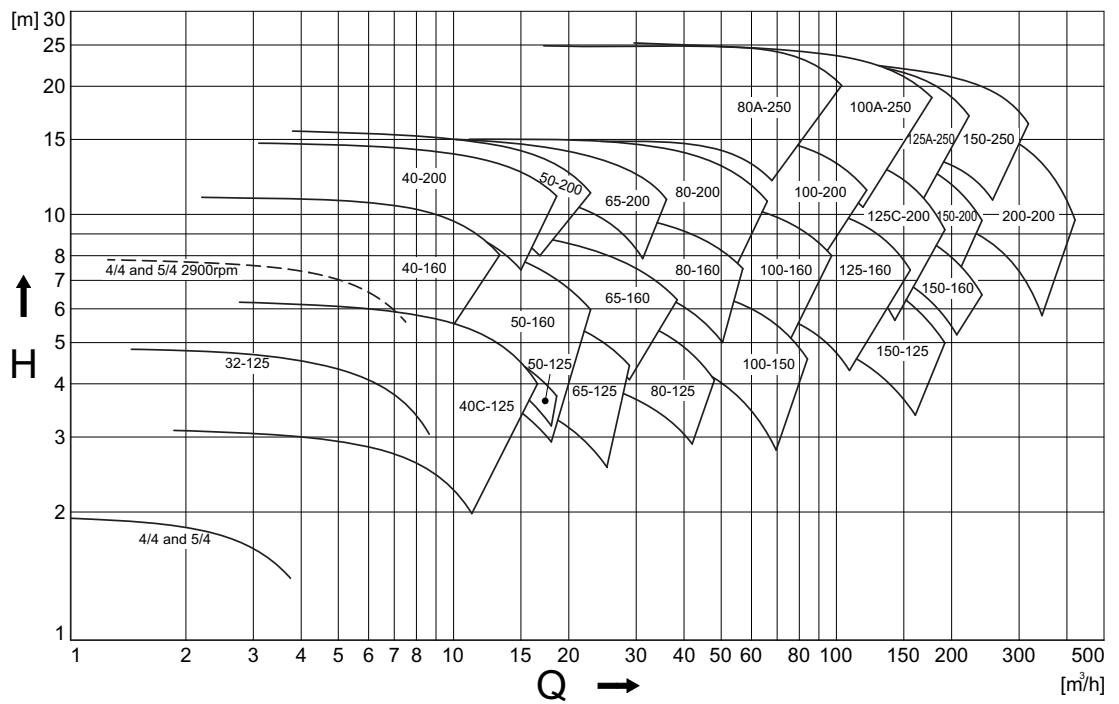


Figure 16: Aperçu des performances CL 1450 min⁻¹.

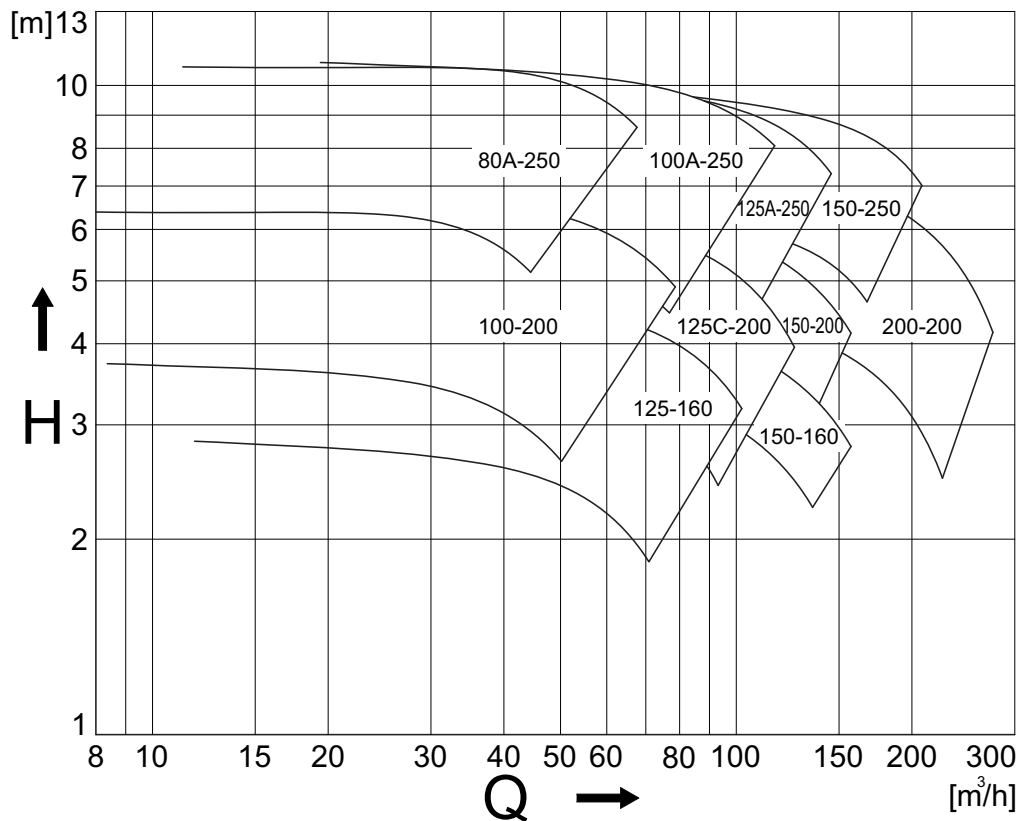


Figure 17: Aperçu des performances CL 950 min⁻¹.

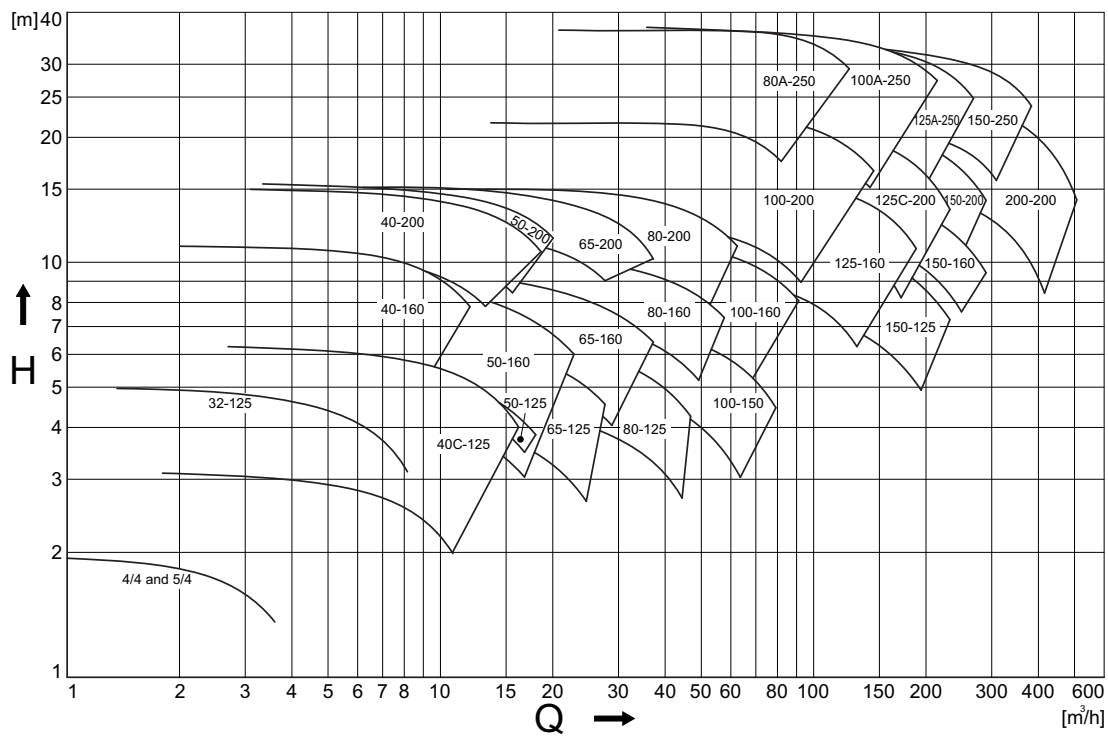


Figure 18: Aperçu des performances CL 1750 min⁻¹.

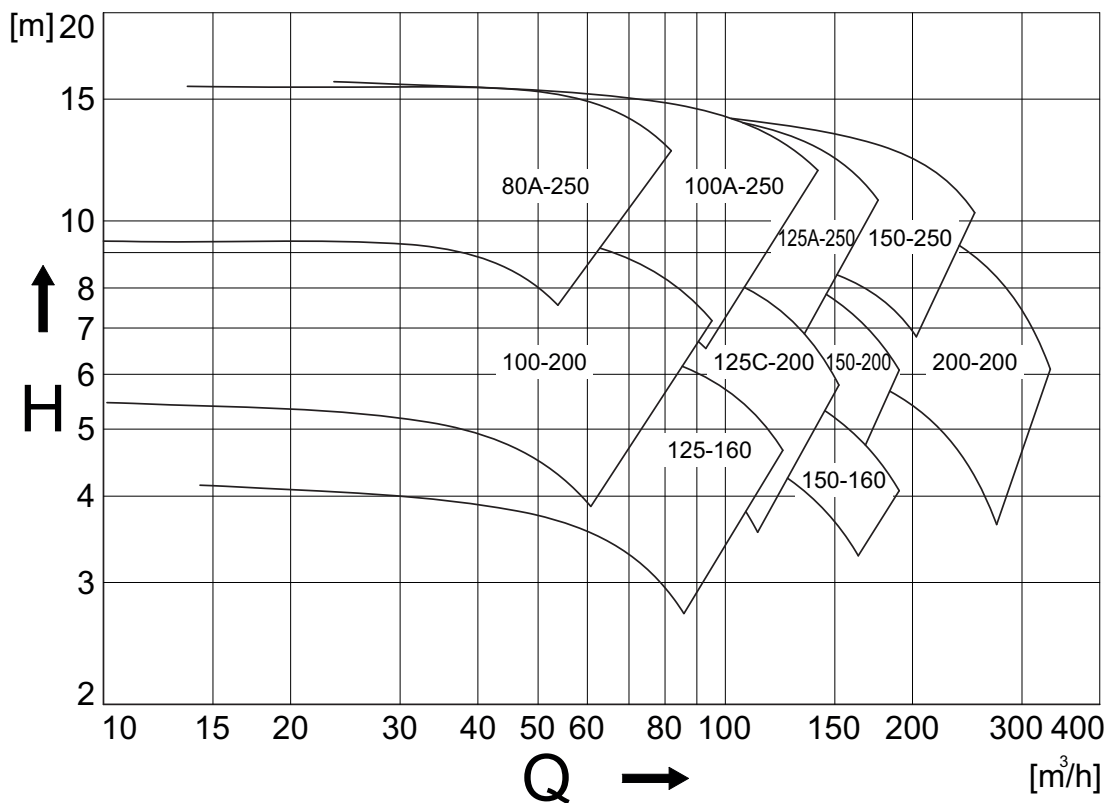


Figure 19: Aperçu des performances CL 1150 min⁻¹.

10.7.2 Aperçu des performances CombiBlocHorti

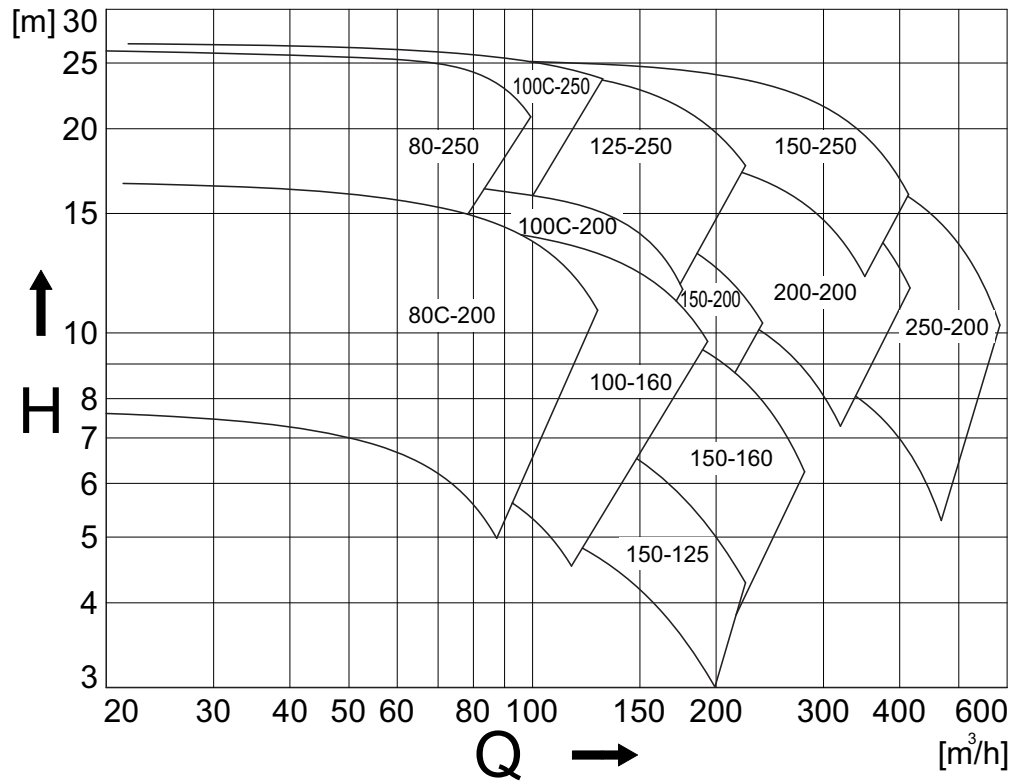


Figure 20: Aperçu des performances CBH 1450 min⁻¹.

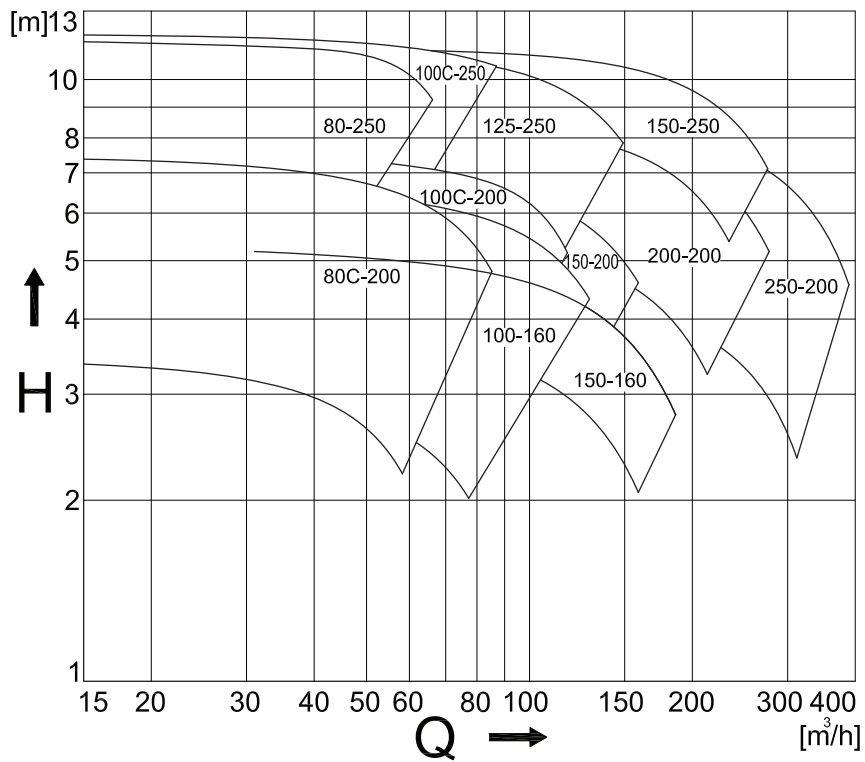


Figure 21: Aperçu des performances CBH 950 min⁻¹.

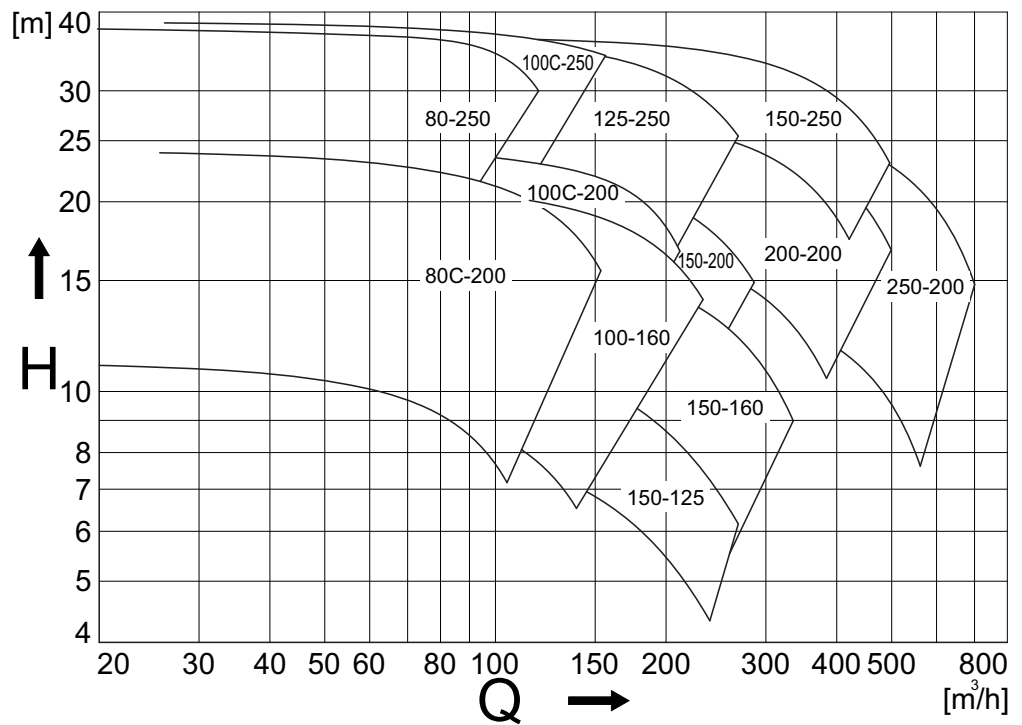


Figure 22: Aperçu des performances CBH 1750 min⁻¹.

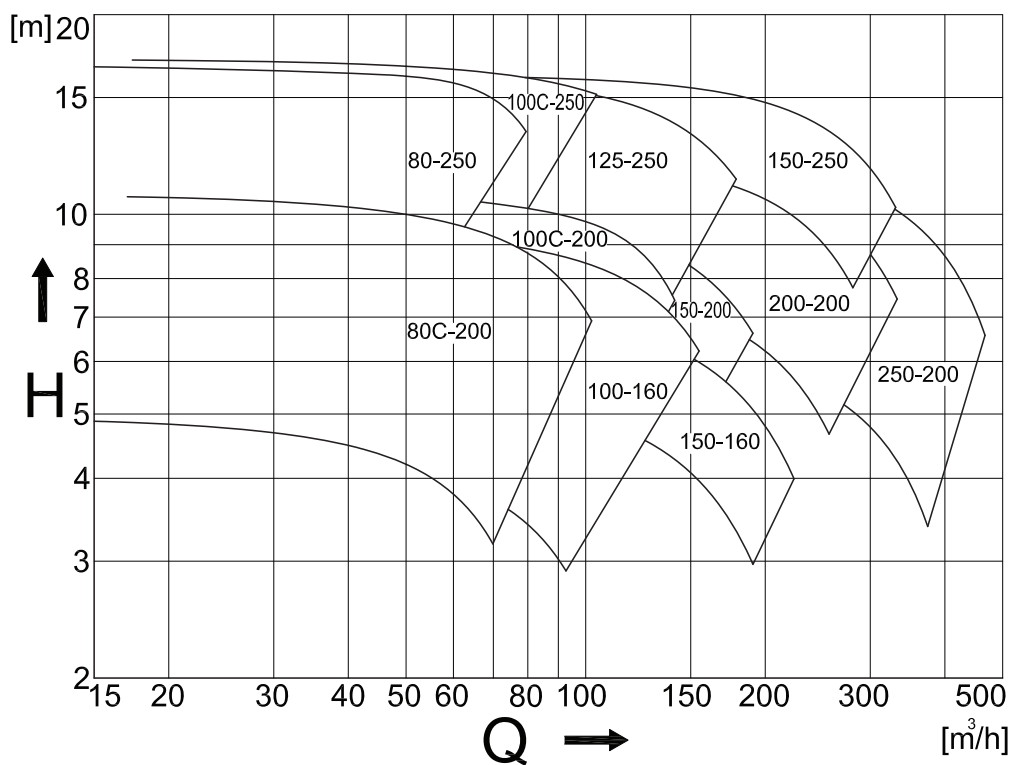


Figure 23: Aperçu des performances CBH 1150 min⁻¹.

10.8 Forces et couples admissibles sur les brides pour CombiBlocHorti

Les forces et moments agissant sur les brides de pompe suite aux charges dans les conduites peuvent désaligner la pompe, déformer ou surcharger le corps de pompe, ou surcharger les boulons de fixation entre la pompe et la plaque de base.

Les valeurs peuvent être appliquées simultanément dans tous les sens avec des signes positifs ou négatifs, ou séparément sur chaque bride (aspiration et refoulement).

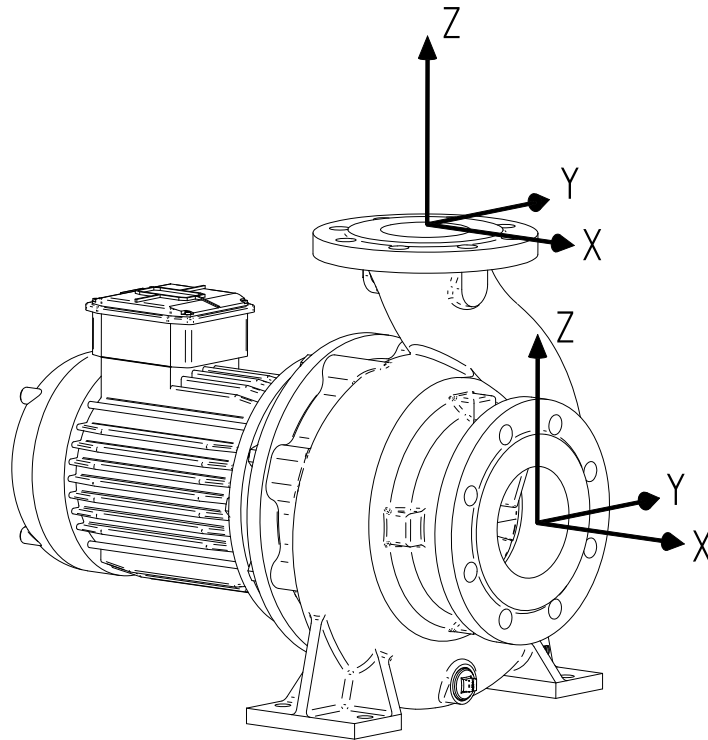


Figure 24: Système de coordonnées.

Table 8: Forces et couples admissibles sur les brides.

CBH	Motopompe montée de manière rigide															
	Pompe horizontale, bride aspiration, l'axe x								Pompe horizontale, bride refoulement, l'axe z							
	Force [N]				Moment [N.m]				Force [N]				Moment [N.m]			
	Fy	Fz	Fx	ΣF	My	Mz	Mx	ΣM	Fy	Fz	Fx	ΣF	My	Mz	Mx	ΣM
80C-200	1050	945	1173	1838	438	508	613	910	718	875	788	1383	403	455	560	823
80-250	1050	945	1173	1838	438	508	613	910	718	875	788	1383	403	455	560	823
100-160	1243	1120	1383	2170	525	665	735	1068	945	1173	1050	1838	438	508	613	910
100C-200	1243	1120	1383	2170	525	665	735	1068	945	1173	1050	1838	438	508	613	910
100C-250	1243	1120	1383	2170	525	665	735	1068	945	1173	1050	1838	438	508	613	910
125-250	1575	1418	1750	2748	613	718	875	1278	1120	1383	1243	2170	525	665	735	1068
150-125	1575	1418	1750	2748	613	718	875	1278	1418	1750	1575	2748	613	718	875	1278
150-160	1575	1418	1750	2748	613	718	875	1278	1418	1750	1575	2748	613	718	875	1278
150-200	1575	1418	1750	2748	613	718	875	1278	1418	1750	1575	2748	613	718	875	1278
150-250	2100	1890	2345	3658	805	928	1138	1680	1418	1750	1575	2748	613	718	875	1278
200-200	2100	1890	2345	3658	805	928	1138	1680	1890	2345	2100	3658	805	928	1138	1680
250-200	2980	2700	3340	5220	1260	1460	1780	2620	2700	3340	2980	5220	1260	1460	1780	2620

Index

A

Accessoires	23
Alimentation en électricité	
couper	33
Aperçu des performances	
CombiBlocHorti	63
CombiLine	61
Applications	14

B

Back Pull Out-unit	33
Bague d'usure	
démontage	34
montage	35
Bruit	27

C

Câblage	28
Capacité hydraulique	61
Cavitation	27
Chemise de arbre	14
Chocs thermiques	25
Conduites	
soutenir	33
Contrôle	25
Corps de pompe	14
Couples admissibles sur les brides	65
Coups de pression	25

D

Description de la pompe	13
-------------------------------	----

E

Ecoconception	15
choix des pompes	18
directive d'application	16
données sur les produits	20
introduction	15
MEI	20
plaque signalétique	20
rendement minimal	20

Electromoteur	15
classe de protection	15, 27
raccordement	24
Elément Pull-out	33
démontage	35
montage	38
Emballage	11
ouverture	11
retourner	11
EN 12756	15
Entreposage	11
Entretien	
garniture mécanique	27
paliers	27

F

Fondation	23
Forces admissibles sur les brides	65
Fusibles	25

G

Gants	11
Garantie	10
Garniture mécanique	
démontage	37
montage	37
Gêne acoustique	60
Groupes de paliers	14

I

Indication du modèle	13
Indications	9
Influences de l'entourage	27
Installation	24
vidange	27
Interrupteur de la pompe	33
Interrupteur de service	24
Interrupteur de travail	33
IP55	15, 27

K	
Kit	
de pièces de rechange	51
L	
Lanterne intermédiaire	
démontage	37
Liquide	
vider	33
Liquides de blocage recommandés	59
M	
Mise en service	25
N	
Numéro de série	14
O	
Outils spéciaux	33
P	
Panneau d'avertissement	33
Pannes	29
causes possibles	29
solutions possibles	30
Pièce de lanterne	15
Pièces exposées à l'usure	10
Poignées	11
Pompe	
montage	37
Précautions	33
Problèmes	28
R	
Réglage de fréquence	15
Roue	14
démonter	36
montage	38
S	
Sécurité	10, 23
symboles	10
Sens de rotation	25
Système	
remplissage	25
T	
Transport	11
Tuyauterie	23

› Johnson Pump®



CombiLine - CombiBlocHorti

Pompes de circulation

SPXFLOW®

Europa 1
2672 ZX Naaldwijk
PAYS-BAS

T : + 31 (0) 174 518410
E-mail : johnson-pump.horticulture@spxflow.com

www.spxflow.com/johnson-pump

SPX FLOW, Inc. n'a de cesse d'apporter des améliorations et des recherches. Les spécifications peuvent changer sans préavis.

PUBLIÉ 01/2023
Révision :CL-CBH/FR (2502) 7.8

Copyright © 2022 SPX FLOW, Inc.