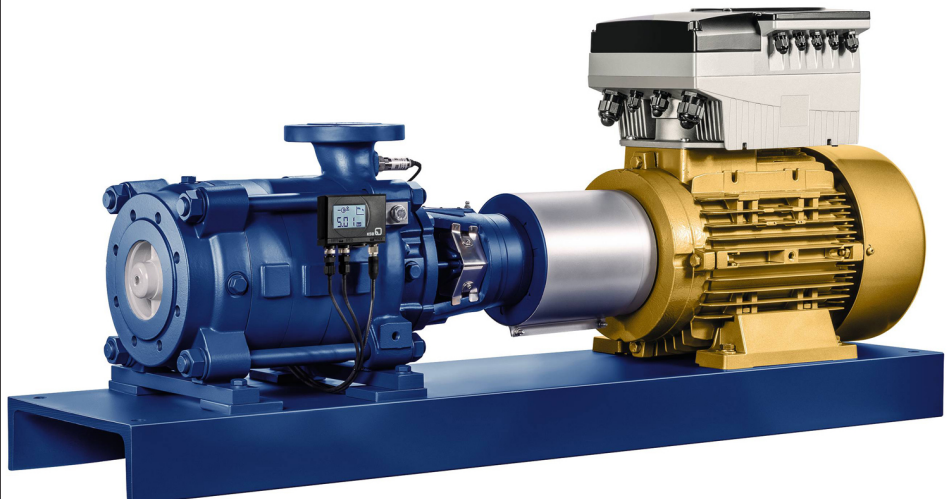


Pompe centrifuge

## Multitec / Multitec-RO

Pompe haute pression à corps segmenté

### Livret technique



## **Copyright / Mentions légales**

Livret technique Multitec / Multitec-RO

Tous droits réservés. Les contenus de ce document ne doivent pas être divulgués, reproduits, modifiés ou communiqués à des tiers sauf autorisation écrite du constructeur.

Ce document pourra faire l'objet de modifications sans préavis.

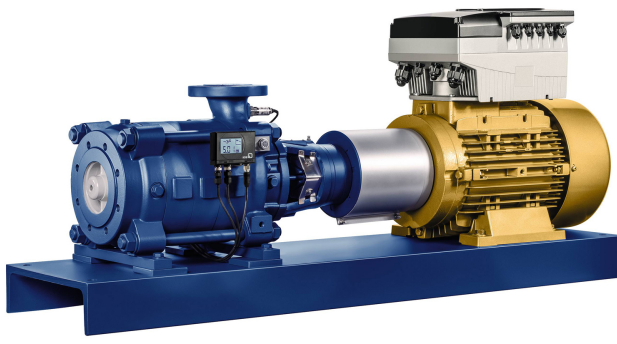
**Sommaire**

<b>Pompes centrifuges .....</b>	<b>4</b>
Pompes centrifuges haute pression multicellulaires.....	4
Multitec / Multitec-RO .....	4
Applications principales.....	4
Fluides pompés.....	4
Caractéristiques de service.....	4
Conception .....	4
Désignation .....	5
Matériaux .....	5
Description technique.....	6
Applications selon le mode d'installation .....	8
Avantages.....	9
Information produit.....	9
Réceptions et garantie.....	9
Limites de pression et de température.....	10
Matériaux .....	12
Codes d'étanchéité garniture mécanique .....	18
Codes d'étanchéité garniture de presse-étoupe .....	19
Caractéristiques techniques.....	20
Niveau de bruit.....	20
Grilles de sélection .....	22
Entraînement.....	25
Dimensions .....	26
Version de bride (standard).....	33
Disposition des tubulures .....	35
Plan d'ensemble avec liste des pièces détachées (exemple).....	36

## Pompes centrifuges

### Pompes centrifuges haute pression multicellulaires

## Multitec / Multitec-RO



**i** L'exemple de produit illustré contient des options soumises à un supplément de prix !

### Applications principales

- Installations d'alimentation en eau
- Alimentation en eau potable
- Suppression
- Installations d'irrigation
- Centrales électriques conventionnelles
- Distribution d'eau chaude
- Transport de condensat
- Alimentation de chaudières
- Installations de chauffage
- Installations de filtration
- Supresseurs incendie
- Installations d'enneigement
- Installations de lavage
- Installations industrielles
- Installations de dessalement
- Centrales géothermiques
- Installations de récupération de la chaleur

### Fluides pompés

- Eau
- Eau potable
- Eau d'alimentation de chaudière
- Eau surchauffée

- Condensat
- Eau incendie
- Solvants
- Lubrifiants
- Carburants
- Eau de refroidissement
- Émulsions E/H
- Eau de mer
- Eau thermale

### Caractéristiques de service

Tableau 1: Caractéristiques

Paramètre	Valeur
Taille	DN 32 - 250
Débit	Q [m <sup>3</sup> /h] ≤ 1500
	Q [l/s] ≤ 417
Hauteur manométrique	H [m] ≤ 1000 <sup>1)</sup>
Température du fluide pompé	T [°C] ≥ -10
	≤ +200 <sup>1)</sup>
Pression de service	p <sub>2</sub> [bar] <sup>2)</sup> ≤ 100 <sup>1)</sup>

### Conception

#### Construction

- Pompe centrifuge multicellulaire à corps segmenté
- Installation horizontale en version sur socle ou en construction monobloc
- Installation verticale en construction monobloc ou avec arbre à cardan

#### Corps de pompe

- Corps d'aspiration : axial ou radial
- Corps d'aspiration et corps de refoulement radiaux : tubulures orientables à 90°
- Brides suivant EN et ASME (perçages et portée de joint)
- Boîte de garniture identique pour garniture de presse-étoupe et garniture mécanique
- Étanchéité des corps d'étage, du corps de refoulement et de la boîte de garniture assurée par des joints toriques encastrés

#### Entraînement

- Moteur électrique 50 Hz et 60 Hz
- Diesel ou turbine possible

#### Forme de roue

- Roue radiale fermée à aubes à double courbure

<sup>1</sup> Uniquement pour certaines tailles / versions

<sup>2</sup> La somme de la pression d'entrée et de la hauteur de refoulement à débit nul ne doit pas dépasser la valeur indiquée.

## Paliers

- Palier butée, côté entraînement, roulement
- Palier mobile, côté opposé à l'entraînement, palier lisse ou roulement suivant le mode d'installation
- Lubrification du roulement à la graisse ou à l'huile
- Lubrification du palier lisse par le fluide pompé
- Auto-aligné

## Accouplement

- Version sur socle, accouplement élastique avec / sans entretoise
- Version monobloc jusqu'à DN 65 avec raccord rigide, au-delà avec accouplement élastique sans entretoise

## Désignation

**Exemple : Multitec<sup>3)</sup> A 32/8E-2.1 12.167 (SP)**

Tableau 2: Explication concernant la désignation

Indication	Signification
Multitec	Gamme
A	Mode d'installation
32	Diamètre nominal de la bride de refoulement [mm]
8E	Nombre d'étages / combinaison de roues
2.1	Hydraulique
12	Code matière
167	Code d'étanchéité
SP	Code variantes spéciales (en option)

**Exemple : Multitec-RO<sup>4)</sup> A 100/5-8.1 31.80**

Tableau 3: Explication concernant la désignation

Indication	Signification
Multitec-RO	Gamme
A	Mode d'installation
100	Diamètre nominal de la bride de refoulement [mm]
5	Nombre d'étages
8.1	Hydraulique
31	Matériau du corps (acier duplex)
80	Code d'étanchéité

## Matériaux

- Corps : fonte grise, fonte à graphite sphéroïdal, acier, acier inoxydable, acier duplex, acier super duplex
- Composants hydrauliques : fonte grise, bronze, acier inoxydable, acier duplex, acier super duplex

<sup>3</sup> Abréviation MTC

<sup>4</sup> Abréviation MTC-RO

## Protège-accouplement

Standard :

- protège-accouplement cylindrique
- En option :
- protège-accouplement praticable

## Étanchéité d'arbre

- Garniture de presse-étoupe non refroidie, avec ou sans liquide de barrage
- Garniture mécanique normalisée suivant EN 12756
- Garniture cartouche

## Description technique

Tableau 4: Modes d'installation A / B / C / D

Désignation	Mode d'installation						
	A <sup>5)</sup>	B <sup>5)</sup>	C <sup>5)</sup>	D <sup>6)</sup>			
Version horizontale sur socle	Version horizontale sur socle	Version horizontale sur socle	Version horizontale sur socle	Version horizontale sur socle			
1 passage d'arbre (côté entraînement)	1 passage d'arbre (côté entraînement)	2 passages d'arbre	2 passages d'arbre				
Roulement côté entraînement / palier lisse côté aspiration	Roulement côté entraînement / palier lisse côté aspiration	Roulement côté entraînement / roulement côté aspiration	Roulement côté entraînement / roulement côté refoulement				
Aspiration axiale (bride monobloc jusqu'à la taille 50)	Aspiration radiale	Entraînement côté refoulement	Entraînement côté aspiration				
Entraînement côté refoulement	Entraînement côté refoulement	DN 200, DN 250 : uniquement modes d'installation C et D					
Entraînement	Moteur électrique, moteur diesel, turbine						
Équilibrage de la poussée axiale	Par piston d'équilibrage <sup>7)</sup>						
Q <sub>max</sub> (50 Hz) <sup>8)</sup>	850 m <sup>3</sup> /h		1500 m <sup>3</sup> /h				
H <sub>max</sub>		630 m (1000 m <sup>9)</sup> )					
P <sub>2max</sub>		63 bar (100 bar <sup>9)</sup> )					
T <sub>max</sub>	-10 °C à +45 °C (Multitec-RO) / +200 °C (Multitec)						
Garniture d'étanchéité d'arbre	Garniture de presse-étoupe non refroidie, garniture mécanique non refroidie ou refroidie, simple ou double, garniture cartouche						
Matériau du corps	Fonte grise, acier, acier inoxydable, acier inoxydable duplex, acier inoxydable super duplex <sup>10)</sup>	Fonte grise, fonte à graphite sphéroïdal <sup>11)</sup> , acier, acier inoxydable, acier inoxydable duplex					
Matériau de l'hydraulique	Fonte grise, bronze, acier inoxydable, acier inoxydable duplex, acier inoxydable super duplex <sup>10)</sup>	Fonte grise, bronze, acier inoxydable, acier inoxydable duplex					

<sup>5</sup> Sens de rotation horaire, vu du côté moteur

<sup>6</sup> Sens de rotation anti-horaire, vu du côté moteur

<sup>7</sup> Sans piston d'équilibrage en cas de faible nombre d'étages : la poussée axiale est reprise par la butée.

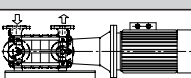
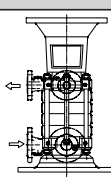
<sup>8</sup> Valeurs 60 Hz voir courbes caractéristiques individuelles

<sup>9</sup> Uniquement pour certaines tailles / versions

<sup>10</sup> Uniquement pour version Multitec-RO en mode d'installation A

<sup>11</sup> Uniquement pour DN 200 et DN 250

Tableau 5: Modes d'installation E / F / V

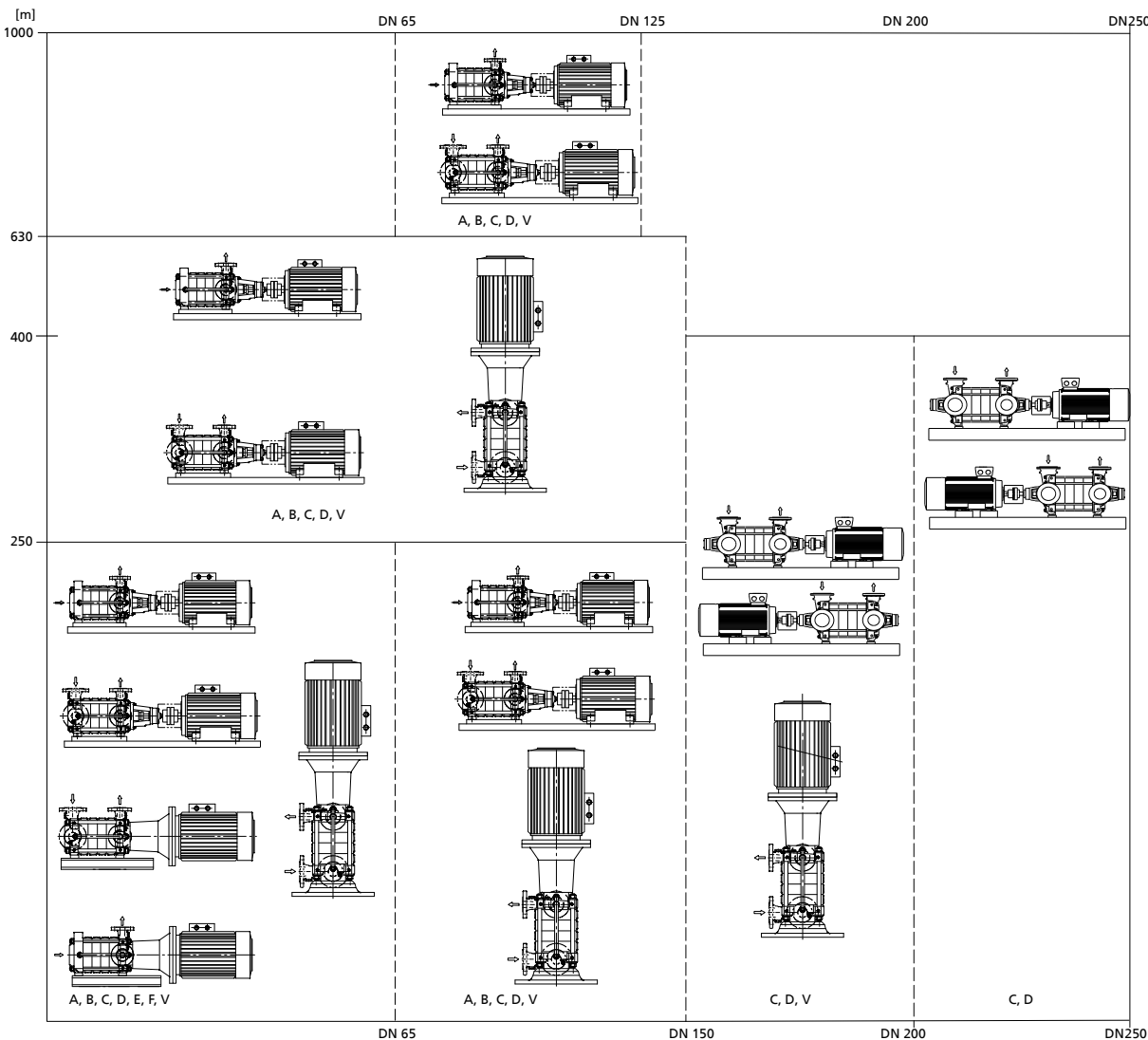
Désignation	Mode d'installation			
	E <sup>5)</sup>	F <sup>5)</sup>	V <sup>5)</sup>	
	Pompe monobloc horizontale	Pompe monobloc horizontale		Pompe monobloc verticale
	Palier commun pour pompe et moteur	Palier commun pour pompe et moteur		
	Accouplement rigide	Accouplement rigide		
	Aspiration radiale	Aspiration axiale		
	Palier lisse côté aspiration	Palier lisse côté aspiration		
Plage Q/H <sup>8)</sup>	100 m <sup>3</sup> /h, 250 m, jusqu'au diamètre nominal 65	100 m <sup>3</sup> /h, 250 m, jusqu'au diamètre nominal 65	Jusqu'à 200 kW	
Entraînement	Moteur normalisé		Moteur normalisé - palier butée côté entraînement <sup>12)</sup>	Moteur normalisé
Palier butée	Moteur <sup>12)</sup>		Moteur <sup>12)</sup> : DN 32, DN 50, DN 65	En lanterne : DN 100, DN 125, DN 150, DN 200
Équilibrage de la poussée axiale	Par piston d'équilibrage <sup>7)</sup>		Par piston d'équilibrage	Par piston d'équilibrage <sup>7)</sup>
Q <sub>max.</sub> <sup>8)</sup>	100 m <sup>3</sup> /h		850 m <sup>3</sup> /h	
H <sub>max.</sub>	250 m		630 m (1000 m <sup>13)</sup> )	
p <sub>2 max</sub>	40 bar		63 bar/100 bar <sup>13)</sup>	
T <sub>max.</sub>	-10 °C à +140 °C		-10 °C à +140 °C	
Garniture d'étanchéité d'arbre	Garniture de presse-étoupe non refroidie, garniture mécanique simple non refroidie		Garniture de presse-étoupe non refroidie, garniture mécanique simple non refroidie	
Matériau du corps	Fonte grise		Fonte grise, fonte à graphite sphéroïdal <sup>14)</sup> , acier, acier inoxydable	Acier inoxydable duplex pour Multitec-RO
Matériau de l'hydraulique	Fonte grise, bronze		Fonte grise, bronze, acier inoxydable	Acier inoxydable duplex pour Multitec-RO

<sup>12</sup> Multitec 32, Multitec 50 et Multitec 65 : les paliers moteur côté accouplement sont des paliers butée.

<sup>13</sup> Uniquement disponible pour les tailles sélectionnées.

<sup>14</sup> Uniquement pour Multitec 200

### Applications selon le mode d'installation



III. 1: Applications selon le mode d'installation

## Avantages

- Flexibilité et adaptation optimale aux spécificités de l'installation grâce aux différents modes d'installation et à la position orientable des tubulures
- NPSH faible, bonne capacité d'aspiration et excellente sécurité de fonctionnement en fonctionnement en aspiration grâce à l'emploi d'une roue d'aspiration spéciale
- Rendements optimisés et frais d'exploitation réduits grâce à l'hydraulique de conception nouvelle
- Polyvalence grâce à la multiplicité des modes d'installation, matériaux et garnitures d'étanchéité d'arbre

## Information produit

### Information produit selon le règlement n° 1907/2006 (REACH)

Informations selon le règlement européen sur les substances chimiques (CE) n° 1907/2006 (REACH) voir <https://www.ksb.com/ksb-en/About-KSB/Corporate-responsibility/reach/>.

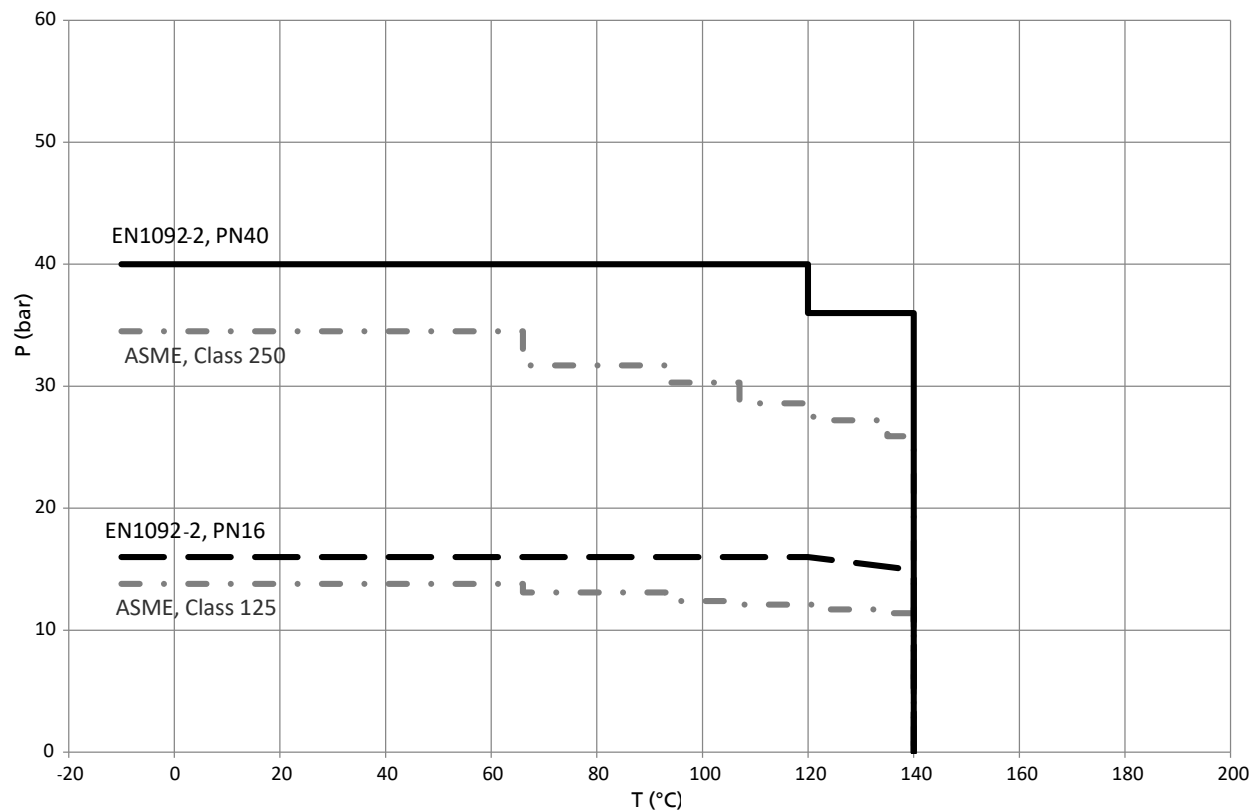
## Réceptions et garantie

### Certificats / Contrôles / Réception sur demande :

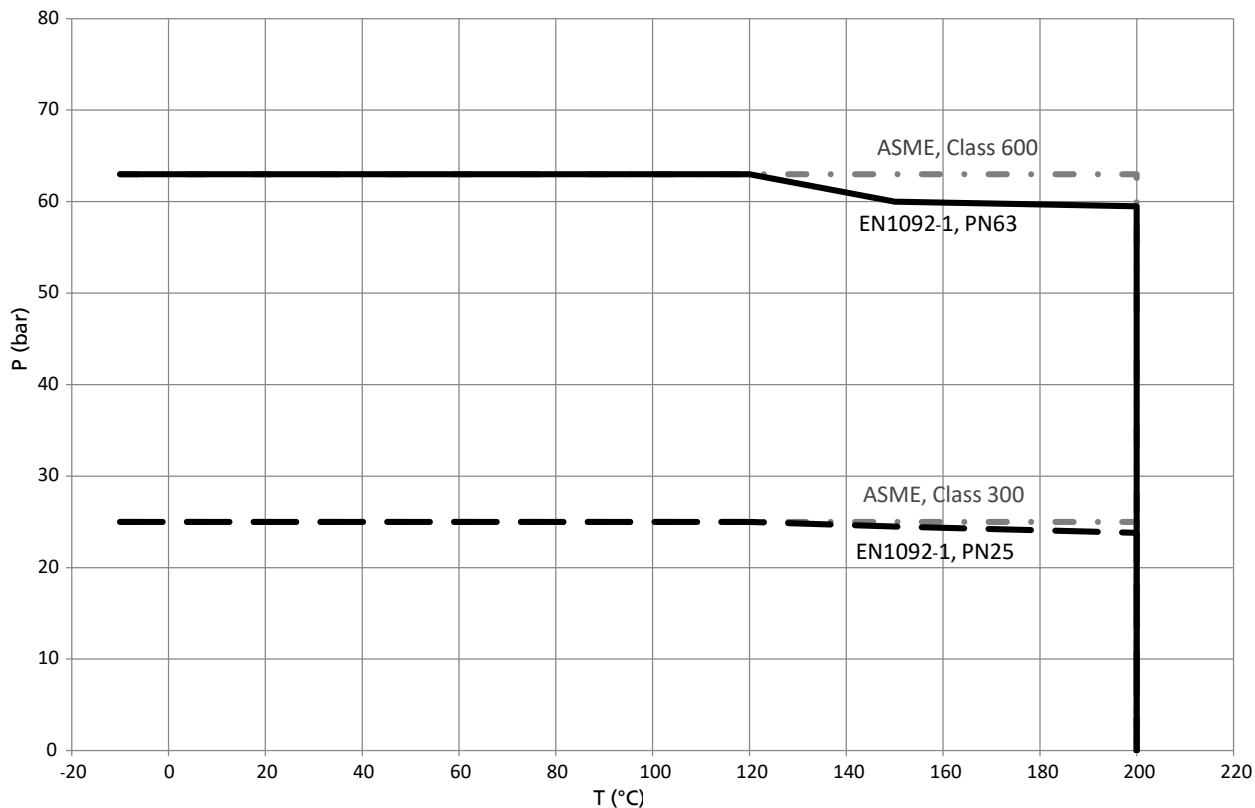
- Certificat de conformité matière 2.2 suivant EN 10204 pour les composants sous pression, l'arbre et les roues
- Épreuve hydrostatique des composants sous pression
- Contrôle d'équilibrage
- Essais hydrauliques :
  - Marche d'essai suivant ISO 9906 ou Hydraulic Institute
  - Test NPSH
  - Contrôle de vibrations
  - Mesure de la température des paliers
- Strip test
- Contrôle dimensionnel
- Contrôle de revêtement
- Contrôle final

### Limites de pression et de température

Matériau JL1040 (GJL-250), EN-GJS 400-15<sup>15)</sup>

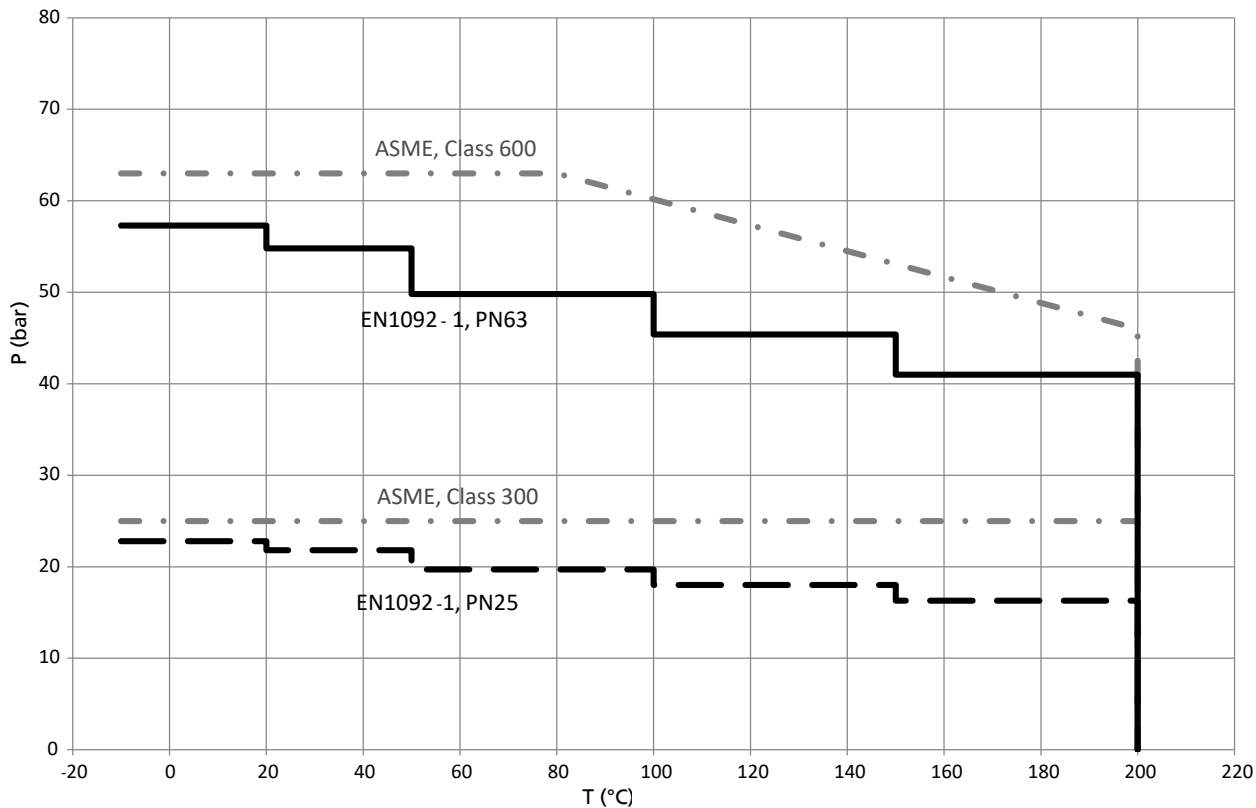


Matériau GP240GH+N (1.0619+N)

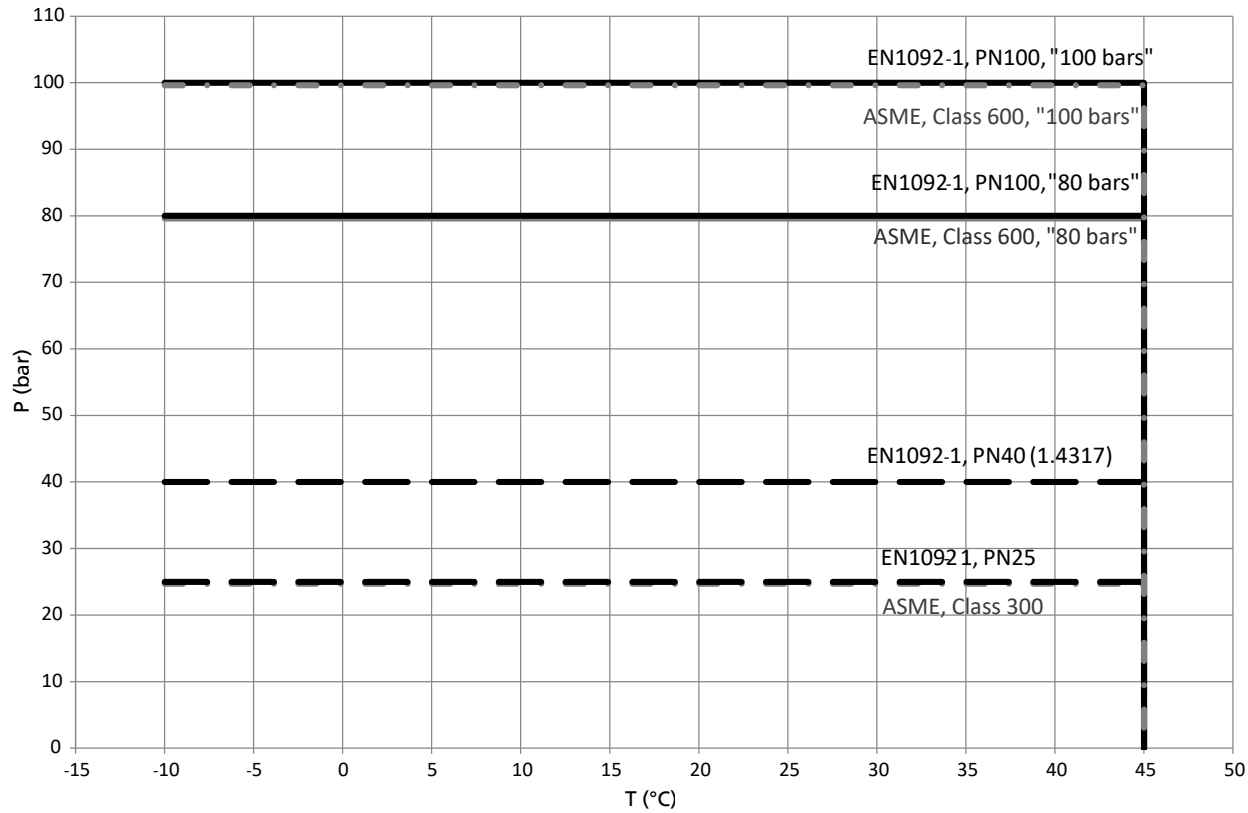


<sup>15</sup> Pour température max. du fluide pompé 60 °C

Matériau 1.4408



Matériau 1.4317, 1.4517, 1.4469



## Matériaux

Tableau 6: Codes matière pour versions avec corps en fonte

Repère	Désignation	Codes matière				
		10 <sup>16)</sup>	11 <sup>16)17)</sup>	12 <sup>16)17)</sup>	13 <sup>16)</sup>	14 <sup>16)</sup>
106	Corps d'aspiration	EN-GJL-250	EN-GJL-250 <sup>18)</sup> / EN-GJS-400-15 <sup>19)</sup>	EN-GJL-250 <sup>18)</sup> / EN-GJS-400-15 <sup>19)</sup>	EN-GJL-250	EN-GJL-250
107	Corps de refoulement	EN-GJL-250	EN-GJL-250 <sup>18)</sup> / EN-GJS-400-15 <sup>19)</sup>	EN-GJL-250 <sup>18)</sup> / EN-GJS-400-15 <sup>19)</sup>	EN-GJL-250	EN-GJL-250
108	Corps d'étage	EN-GJL-250	EN-GJL-250 <sup>18)</sup> / EN-GJS-400-15 <sup>19)</sup>	1.0576 S355J2H <sup>20)</sup> / EN-GJL-250 <sup>21)</sup> / EN-GJS-400-15 <sup>19)</sup>	EN-GJL-250	EN-GJL-250
171	Diffuseur	EN-GJL-250 <sup>22)</sup>	EN-GJL-250 <sup>22)</sup>	CC480K-DW	EN-GJL-250 <sup>22)</sup>	EN-GJL-250 <sup>22)</sup>
210	Arbre	C45+N <sup>23)</sup>	C45+N <sup>23)</sup> / 1.4021+QT <sup>23)</sup>	C45+N <sup>23)</sup> / 1.4021+QT <sup>23)</sup>	C45+N <sup>23)</sup>	C45+N <sup>23) 24)</sup>
230	Roue	EN-GJL-250	CC480K-DW	CC480K-DW	EN-GJL-250	1.4408
231	Roue aspiratrice	EN-GJL-250	CC480K-DW	CC480K-DW	1.4408	1.4408
350	Corps de palier	EN-GJL-250	EN-GJL-250 / EN-GJS-400-15 <sup>25)</sup>	EN-GJL-250 / EN-GJS-400-15 <sup>25)</sup>	EN-GJL-250	EN-GJL-250
381/529	Palier lisse	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC
441	Corps de presse-étoupe	EN-GJL-250	EN-GJL-250 / GP240GH+N / EN-GJS-400-15 <sup>26)</sup>	EN-GJL-250 / GP240GH+N / EN-GJS-400-15 <sup>26)</sup>	EN-GJL-250	EN-GJL-250
502.1	Bague d'usure (côté aspiration)	EN-GJL-250 <sup>27)</sup>	1.4138 <sup>27)</sup>	1.4138 <sup>27)</sup>	EN-GJL-250 <sup>27)</sup>	EN-GJL-250 <sup>27)</sup>
502.2 <sup>28)</sup>	Bague d'usure (étages)	EN-GJL-250	1.4138	1.4138	EN-GJL-250	EN-GJL-250
502.3 <sup>19)</sup>	Bague d'usure (diffuseur)	-	1.4138	1.4138	-	-
523	Chemise d'arbre (garniture mécanique)	1.4057+QT800	1.4057+QT800	1.4057+QT800	1.4057+QT800	1.4057+QT800
524	Chemise d'arbre sous garniture (garniture de presse-étoupe)	1.4122	1.4122	1.4122	1.4122	1.4122
550.1 <sup>29)</sup>	Disque tôle	1.4301	1.4301	1.4301	1.4301	1.4301
59-4	Piston d'équilibrage	1.4021	1.4021	1.4021	1.4021	1.4021
540	Douille	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
905	Tirant d'assemblage	42 CrMo4	42 CrMo4	42 CrMo4	42 CrMo4	42 CrMo4

<sup>16</sup> Convient pour fluides pompés jusqu'à  $t \leq 140$  °C. Tailles DN 200 et DN 250 : pour fluides pompés jusqu'à  $t \leq 60$  °C. Codes matière 15, 16, 17 : pour fluides pompés jusqu'à  $t \leq 40$  °C

<sup>17</sup> Tailles DN 200 et DN 250 uniquement disponibles en codes matière 11 et 12

<sup>18</sup> Uniquement pour tailles DN 32 à DN 150

<sup>19</sup> Uniquement pour tailles DN 200 et DN 250

<sup>20</sup> Pour tailles DN 32 à DN 100

<sup>21</sup> Pour tailles DN 125 à DN 150

<sup>22</sup> Intégré dans le corps d'étage pour tailles DN 32 à DN 100, séparé pour tailles DN 125 à DN 250

<sup>23</sup> C45+N non disponible pour tailles DN 200 et DN 250. Arbre aussi disponible en 1.4021 pour tailles DN 32 à DN 150. Arbre uniquement disponible en 1.4021 pour tailles DN 200 et DN 250.

<sup>24</sup> Disponible en 1.4462

<sup>25</sup> Uniquement pour taille DN 250, toutes les autres tailles en matériau EN-GJL-250

<sup>26</sup> Pour tailles DN 32 à DN 150 uniquement en matériau EN-GJL-250, pour taille DN 200 uniquement en GP240GH+N, pour taille DN 250 uniquement en matériau EN-GJS-400-15

<sup>27</sup> Pour tailles DN 100 à DN 250

<sup>28</sup> Uniquement pour tailles DN 125 à DN 250

<sup>29</sup> Uniquement pour tailles DN 32 à DN 100, également utilisé comme bague d'usure.

Tableau 7: Codes matière pour versions avec corps en fonte grise / acier

Repère	Désignation	Codes matière		
		15 <sup>16)</sup>	16 <sup>16)</sup>	17 <sup>16)</sup>
106	Corps d'aspiration	GP240GH+N	GP240GH+N	GP240GH+N
107	Corps de refoulement	GP240GH+N	GP240GH+N	GP240GH+N
108	Corps d'étage	EN-GJL-250	1.0576 S355J2H <sup>20)</sup> / EN-GJL-250 <sup>21)</sup>	EN-GJL-250
171	Diffuseur	EN-GJL-250 <sup>22)</sup>	CC480K-DW	EN-GJL-250 <sup>22)</sup>
210	Arbre	C45+N <sup>23)</sup>	C45+N <sup>23)</sup>	C45+N <sup>23)</sup>
230	Roue	CC480K-DW	CC480K-DW	EN-GJL-250
231	Roue aspiratrice	CC480K-DW	CC480K-DW	EN-GJL-250
350	Corps de palier	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
381/529	Palier lisse	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC
441	Corps de presse-étoupe	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
502.1	Bague d'usure (côté aspiration)	1.4138	1.4138	EN-GJL-250
502.2 <sup>28)</sup>	Bague d'usure (étages)	1.4138	1.4138	EN-GJL-250
502.3 <sup>19)</sup>	Bague d'usure (diffuseur)	-	-	-
523	Chemise d'arbre (garniture mécanique)	1.4057+QT800	1.4057+QT800	1.4057+QT800
524	Chemise d'arbre sous garniture (garniture de presse-étoupe)	1.4122	1.4122	1.4122
550.1 <sup>29)</sup>	Disque tôle	1.4301	1.4301	1.4301
59-4	Piston d'équilibrage	1.4021	1.4021	1.4021
540	Douille	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
905	Tirant d'assemblage	30 NCD 16	30 NCD 16	30 NCD 16

Tableau 8: Codes matière 20, 21, 22 et 23 pour versions avec corps en acier moulé

Repère	Désignation	Codes matière			
		20	21	22	23
106	Corps d'aspiration	GP240GH+N	GP240GH+N	GP240GH+N	GP240GH+N
107	Corps de refoulement	GP240GH+N	GP240GH+N	GP240GH+N	1.4408
108	Corps d'étage	1.0576 S355J2H <sup>20)</sup> / GP240GH+N <sup>21)</sup>			
171	Diffuseur	EN-GJL-250	EN-GJL-250	1.4408	1.4408
210	Arbre	C45+N <sup>23)</sup>	C45+N <sup>23)</sup>	1.4021+QT <sup>24)</sup>	1.4021+QT <sup>24)</sup>
230	Roue	EN-GJL-250	EN-GJL-250	1.4408	1.4408
231	Roue aspiratrice	EN-GJL-250	1.4408	1.4408	1.4408
350	Corps de palier	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
381/529	Palier lisse	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC
441	Corps de presse-étoupe	GP240GH+N / 1.4404 <sup>30)</sup>	GP240GH+N / 1.4404 <sup>30)</sup>	GP240GH+N / 1.4404 <sup>30)</sup>	1.4408 / 1.4404 <sup>30)</sup>
502.1	Bague d'usure (côté aspiration)	EN-GJL-250	EN-GJL-250	1.4138	1.4138
502.2 <sup>28)</sup>	Bague d'usure (étages)	EN-GJL-250	EN-GJL-250	1.4138	1.4138
502.3 <sup>19)</sup>	Bague d'usure (diffuseur)	-	-	-	-
523	Chemise d'arbre (garniture mécanique)	1.4057+QT800	1.4057+QT800	1.4571	1.4571
524	Chemise d'arbre sous garniture (garniture de presse-étoupe)	1.4122	1.4122	1.4122	1.4122
550.1 <sup>29)</sup>	Disque tôle	1.4301	1.4301	1.4571	1.4571
59-4	Piston d'équilibrage	1.4021	1.4021	1.4021	1.4021
540	Douille	EN-GJL-250	EN-GJL-250	1.4021	1.4021
905	Tirant d'assemblage	30 NCD 16	30 NCD 16	30 NCD 16	30 NCD 16

<sup>30</sup> Pour codes d'étanchéité 64 et 164 uniquement 1.4404

Tableau 9: Codes matière 25, 26, 27 et 28 pour versions avec corps en acier moulé

Repère	Désignation	Codes matière			
		25	26	27	28
106	Corps d'aspiration	GP240GH+N	GP240GH+N	GP240GH+N	1.4317
107	Corps de refoulement	GP240GH+N	GP240GH+N	1.4317	1.4317
108	Corps d'étage	1.0576 S355J2H <sup>20)</sup> / GP240GH+N <sup>21)</sup>	1.0576 S355J2H <sup>20)</sup> / GP240GH+N <sup>21)</sup>	1.0576 S355J2H <sup>20)</sup> / GP240GH+N <sup>21)</sup> 1.4317 <sup>31)</sup>	1.0576 S355J2H <sup>20)</sup> / GP240GH+N <sup>21)</sup> 1.4317 <sup>31)</sup>
171	Diffuseur	EN-GJL-250	CC480K-DW	EN-GJL-250	EN-GJL-250
210	Arbre	C45+N <sup>23)</sup>	C45+N <sup>23)</sup>	1.4021+QT	1.4021+QT
230	Roue	CC480K-DW	CC480K-DW	EN-GJL-250	EN-GJL-250
231	Roue aspiratrice	CC480K-DW	CC480K-DW	EN-GJL-250	EN-GJL-250
350	Corps de palier	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
381/529	Palier lisse	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC
441	Corps de presse-étoupe	GP240GH+N / 1.4404 <sup>30)</sup>	GP240GH+N / 1.4404 <sup>30)</sup>	GP240GH+N / 1.4404 <sup>30)</sup>	GP240GH+N / 1.4404 <sup>30)</sup>
502.1	Bague d'usure (côté aspiration)	1.4138	1.4138	EN-GJL-250	EN-GJL-250
502.2 <sup>28)</sup>	Bague d'usure (étages)	1.4138	1.4138	EN-GJL-250	EN-GJL-250
502.3 <sup>19)</sup>	Bague d'usure (diffuseur)	-	-	-	-
523	Chemise d'arbre (garniture mécanique)	1.4057+QT800	1.4057+QT800	1.4057+QT800	1.4057+QT800
524	Chemise d'arbre sous garniture (garniture de presse-étoupe)	1.4122	1.4122	1.4122	1.4122
550.1 <sup>29)</sup>	Disque tôle	1.4301	1.4301	1.4301	1.4301
59-4	Piston d'équilibrage	1.4021	1.4021	1.4021	1.4021
540	Douille	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
905	Tirant d'assemblage	30 NCD 16	30 NCD 16	30 NCD 16	30 NCD 16

<sup>31</sup> Taille DN 125 : dernier corps d'étage en 1.4317

Tableau 10: Codes matière pour versions avec corps en acier inoxydable

Repère	Désignation	Codes matière		
		30	31 / RO	33 / RO
106	Corps d'aspiration	1.4408	1.4517	1.4469 PREN 40
107	Corps de refoulement	1.4408	1.4517	1.4469 PREN 40
108	Corps d'étage	1.4404 <sup>20)</sup> / 1.4408 <sup>21)</sup>	1.4517	1.4410 <sup>20)</sup> / 1.4469 PREN 40 <sup>21)</sup>
171	Diffuseur	1.4408	1.4517	1.4469 PREN 40
210	Arbre	1.4462	1.4462	1.4501
230	Roue	1.4408	1.4517	1.4469 PREN 40
231	Roue aspiratrice	1.4408	1.4517	1.4469 PREN 40
350	Corps de palier	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
381/529	Palier lisse	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC
441	Corps de presse-étoupe	1.4408 / 1.4404 <sup>30)</sup>	1.4517	1.4469 PREN 40
502.1	Bague d'usure (côté aspiration)	1.4571	1.4462	1.4501
502.2 <sup>28)</sup>	Bague d'usure (étages)	1.4571	1.4462	1.4501
502.3 <sup>19)</sup>	Bague d'usure (diffuseur)	-	-	-
523	Chemise d'arbre (garniture mécanique)	1.4571	1.4462	1.4501
524	Chemise d'arbre sous garniture (garniture de presse-étoupe)	-	-	-
550.1 <sup>29)</sup>	Disque tôle	1.4571	1.4539	1.4547
59-4	Piston d'équilibrage	1.4404	1.4462	1.4501
540	Douille	1.4138	1.4462	1.4501
905	Tirant d'assemblage	30 NCD 16	30 NCD 16	30 NCD 16

Tableau 11: Légende des matériaux

Code / code matériau	Désignation	Norme	Selon ASTM <sup>32)</sup>
1.4021+QT / X20Cr13+QT	Acier au chrome	EN 10088	A276:420
1.4057+QT800 / X17CrNi16-2-QT800	Acier au chrome-nickel	EN 10088	A276:431
1.4122 / X35CrMo17	Acier au chrome-nickel	EN 10088	A276S42010
1.4138 / GX120CrMo29-2	Acier au chrome-nickel	SEW 410	-
1.4301 / X5CrNi18-10	Acier au chrome-nickel	EN 10088	A276:304
1.4317	Acier moulé au chrome-nickel-molybdène	EN 10213	A487 Gr. CA6NM
1.4404 / X2CrNiMo 17-12-2	Acier au chrome-nickel-molybdène	EN 10088	A276:316L
1.4408 / GX5CrNiMo19-11-2	Acier moulé au chrome-nickel-molybdène	EN 10213	A743CF8M
1.4410	Acier inoxydable super duplex	EN 10088	A276 S32750
1.4462 / X2CrNiMoN22-5-3	Acier au chrome-nickel-molybdène	EN 10088	A473S32950
1.4469 <sup>33)</sup>	Acier inoxydable moulé super duplex	EN 10213	A995 Gr. 5A
1.4501	Acier inoxydable super duplex	EN 10088	A276 S32760
1.4517	Acier inoxydable duplex	EN 10213	A995 Gr. CD4MCuN
1.4539	Acier inoxydable austénitique	EN 10088	A240 N08904
1.4547	Acier inoxydable austénitique	EN 10088	A240 S31254
1.4571 / X6CrNiMoTi17-12-2	Acier au chrome-nickel-molybdène	EN 10088	A276:316
30 NCD 16	Acier laminé	Feuille de matériau KSB code 1179	A540Gr.B24
42CrMo4 / 1.7225	Acier	EN 10083-1	A322GR.4140
C45+N / 1.0503+N	Acier	EN 10083-2	A29Gr.1045
CC480K-DW	Bronze	EN 1982	B505C90250
GP240GH+N / 1.0619+N	Acier moulé	EN 10213	A216 WCB
EN-GJL-250	Fonte grise	EN 1561	A48:40B
EN-GJS-400-15	Fonte à graphite sphéroïdal	EN 1563	A536 Gr. 60_40_18
S355J2H / 1.0576	Acier	EN 10210	A618 Gr. III
SiC sans silicium libre	Carbure de silicium	-	SiC sans silicium libre

<sup>32</sup> Similaire

<sup>33</sup> PREN ≥ 40 selon EN 10213

## Codes d'étanchéité garniture mécanique

Types de garnitures mécaniques disponibles :

- Compensé ou non compensé
- Non refroidi jusqu'à 140 °C ou refroidi jusqu'à 200 °C
- Simple ou double
- Garniture cartouche

**Tableau 12:** Explication du code matière de la garniture mécanique

Code	Matériau
A	Carbographite, chargé d'antimoine
B	Carbographite, imprégné de résine synthétique
Q1	Carbure de silicium, massif, fritté sans pression
Q12	Carbure de silicium, fretté, fritté sans pression
U2	Carbure de tungstène à liant nickel (massif)
U3	Carbure de tungstène à liant NiCrMo
E	Caoutchouc EPDM
E4	EPDM à réticulation peroxyde
V	Caoutchouc fluoré, p. ex. Viton
V5	Caoutchouc fluoré, p. ex. Viton (90 Shore)
M	Hastelloy
G	Acier CrNiMo

**Tableau 13:** Codes d'étanchéité garniture mécanique

Garniture mécanique	Matériau	Joints statiques	Non refroidi				Refroidi	Pression [bar]	
			≤ 45 °C	≤ 100 °C	≤ 120 °C	≤ 140 °C		min.	max.
Garniture mécanique simple	Garniture mécanique à soufflet, non compensée	U3BEGG	EPDM	61 (RGM13)	-	-	-	-0,2	18
	Garniture mécanique compensée	Q1Q1VGG	FPM	163 (5B), 63 (H7N)	-	-	-	-0,2	16
		Q1Q1VGG	EPDM	43 (57B)	-	-	-	-0,2	25
		AQ1EGG <sup>34)</sup> , Q1AEGG <sup>35)</sup>	EPDM	-			164 (5B), 64 (H7N)	-0,2	40
		BQ1EGG <sup>34)</sup> , Q1BE4GG <sup>35)</sup>	EPDM	167 (5B), 67 (H7N)	-	-	-	-0,2	40
		AQ1EMG	EPDM	69 (HRN)			-	-0,5	25
		AQ1EGG, Q1AEGG <sup>35)</sup>	EPDM	181 (5B), 42 (57B), 81 (H7N)			-	-0,2	40
		Q12Q1VGG <sup>35)</sup>	FPM	53 (HJ977GN)	-	-	-	-0,2	10
		AQ1VGG, Q1AVGG	FPM	155 (5B), 45 (57B-BO), 55 (H7N)	-	-	-	-0,2	40
		BQ1EMG	EPDM	59 (HRN)			-	-0,5	25
		AQ1V5GG	EPDM	88 (H75N)	-			-0,2	50
Garniture mécanique non compensée	Garniture mécanique à soufflet, non compensée	U3U3VGG	FPM	68 (MG13-G60, MG1S4-G4) <sup>36)</sup>	-	-	-	-0,2	12
	Garniture mécanique, compensée	U2U2VGG, U3U3VGG	FPM	168 (5B) <sup>37)</sup> , 68 (H7N) <sup>37)</sup>	-	-	-	-0,2	16
	Garniture mécanique, non compensée	AQ1VMM	FPM	80 (MG12-G6)	-			-0,2	16
		Q1AVMM	FPM	82 (M7N)	-			-0,2	25
		Q1Q1VMM	FPM	83 (MG12-G6)	-			-0,2	10
Montage quench	AQ1EGG, Q1AEGG	EPDM	171 (5B), 71 (H7N)				-0,2	40	

<sup>34</sup> Pour 5B

<sup>35</sup> Pour H7N

<sup>36</sup> MG13 est disponible pour les tailles DN 32 et DN 50. MG1S4 est disponible pour la taille DN 65.

<sup>37</sup> Uniquement disponible pour les tailles DN 100,125,150, 200 et 250.

Garniture mécanique		Matériau	Joints statiques	Non refroidi				Refroidi	Pression [bar]	
				≤ 45 °C	≤ 100 °C	≤ 120 °C	≤ 140 °C	≤ 200 °C	min.	max.
Garniture mécanique double	Montage en tandem	AQ1EGG, Q1AEGG	EPDM	172 (5B/5B), 72 (H7N/H7N)				-	-0,3	40
		AQ1VGG, Q1AVGG	FPM	174 (5B/5B), 74 (H7N/ H7N)	-	-	-	-	-0,3	40
Garniture cartouche mécanique	Montage dos-à-dos	AQ1EGG, Q1AEGG	EPDM	173 (5B/5B), 73 (H7N/H7N)				-	-0,98	40
		AQ1VGG, Q1AVGG	FPM	175 (5B/5B), 75 (H7N/ H7N)	-	-	-	-	-0,98	40
Garniture cartouche mécanique compensée	Garniture mécanique compensée	AQ1EMG	EPDM	92 (Cartex SN6)				-	-0,5	25
		Q1Q1VMG	FPM	93 (Cartex SN6)	-	-	-	-	-0,5	12
		AQ1VMG	FPM	95 (Cartex SN6)	-	-	-	-	-0,5	25

#### Codes d'étanchéité garniture de presse-étoupe

Versions disponibles : non refroidi jusqu'à 140 °C

**Tableau 14:** Codes d'étanchéité garniture de presse-étoupe

Garniture de presse-étoupe	Joints statiques	Code d'étanchéité		$P_{\max}$ [bar]
		Jusqu'à 100 °C	Jusqu'à 140 °C	
Polyacryle imprégné PTFE	FPM	65	-	25
Polyacryle imprégné PTFE	EPDM	66	-	25

**Tableau 15:** Versions garniture de presse-étoupe

	N/b	N/c
Conditions de l'installation	Fonctionnement en charge $P_s$ $abs. \geq 1$ bar	$P_{S\ abs.} < 1$ bar (réservoir sous vide) avec liquide externe propre Pression de barrage > pression à étancher
Caractéristiques techniques	Sans lanterne d'arrosage	1 lanterne d'arrosage côté aspiration 1 lanterne d'arrosage côté refoulement 2 trous filetés pour tuyauterie

## Caractéristiques techniques

Tableau 16: Caractéristiques techniques

Taille	Diamètre d'arbre au niveau de l'accouplement [mm]	Palier		Garniture de presse-étoupe			Chemise d'arbre sous garniture		Entraînement (valeur P/N)			Divers				
		Palier butée	Palier mobile	Palier lisse	Dimensions anneaux de presse-étoupe [mm]		Largeur lanterne d'arrosage	Nombre d'anneaux	Garniture de presse-étoupe [mm]		Arbre C45+N	Arbre 1.4021+QT	Arbre 1.4462	Arbre 1.4501	Hydraulique	Diamètre de roue maximal [mm]
					[mm]	[mm]			Garniture mécanique simple	Garniture de presse-étoupe					Longueur douille intermédiaire sur accouplements à entretoise [mm]	
32	22	6309 ZZ C3-HT	6309 ZZ C3-HT <sup>38)</sup>	SiC	10 x 10	20	5	45 Ø	35/38 Ø	0,0214	0,0346	0,0302	0,0356	2,1	142 140	
50	28	2 x 7309 BUA	6309 ZZ C3-HT <sup>38)</sup>	SiC	10 x 10	20	5	45 Ø	35/38 Ø	0,0523	0,0846	0,0738	0,0869	3,1/ 4,1	170/ 173 140	
65	32	2 x 7309 BUA	6309 ZZ C3-HT <sup>38)</sup>	SiC	10 x 10	20	5	45 Ø	40 Ø	0,0697	0,1128	0,0984	0,1159	5,1/ 6,1	193/ 214 140	
100	40	2 x 7312 BUA	6312C3	SiC	12 x 12	25	5	56 Ø	50 Ø	0,15	0,2426	0,2118	0,2495	7,1/ 8,1	241/ 245 180	
125	50	2 x 7312 BUA	6312C3	SiC	12 x 12	25	6	66 Ø	60 Ø	0,3016	0,4879	0,4258	0,5016	9,1/ 9,2	301/ 273 180	
125	50	2 x 7312 BUA	6312C3	SiC	12 x 12	25	6	66 Ø	60 Ø	0,3016	0,4879	0,4258	0,5016	10,1/ 10,2	305/ 270 180	
150	60	2 x 7315 BUA	6315C3	SiC	16 x 16	32	6	78 Ø	70 Ø	0,5371	0,8688	0,7582	0,8930	11,1/ 11,2	378/ 342 200	
150	60	2 x 7315 BUA	6315C3	SiC	16 x 16	32	6	78 Ø	70 Ø	0,5371	0,8688	0,7582	0,8930	12,1/ 12,2	382/ 337 200	
200	60	2 x 7315 BUA	6315C3	SiC	16 x 16	32	6	78 Ø	70 Ø	-	0,8688	-	-	13,1/ 13,2	418/ 387 200	
200	60	2 x 7315 BUA	6315C3	SiC	16 x 16	32	6	78 Ø	70 Ø	-	0,8688	-	-	14,1/ 14,2	426/ 390 200	
250	72	2 x 7318 BUA	6318C3	-	16 x 16	32	6	90 Ø	85 Ø	-	1,38	-	-	15,1/ 15,2/ 16,1	477/4 31 250	

## Niveau de bruit

Tableau 17: Niveau de pression acoustique surfacique  $L_{PA}^{39) 40)}$

Puissance absorbée nominale $P_N$ [kW]	Pompe		Pompe avec moteur électrique	
	1450 t/min [dB]	2900 t/min [dB]	1450 t/min [dB]	2900 t/min [dB]
2,2	56	57	60	65
3,0	58	60	62	67
4,0	59	61	63	68
5,5	61	63	65	70
7,5	63	65	66	71
9	64	66	68	73
11	65	67	68	73
15	66	68	70	75
18,5	67	69	71	76
22	68	70	72	77
30	69	71	73	78
37	70	72	74	79
45	71	73	75	79
55	71	74	75	80
75	72	74	77	82
90	72	75	77	82
110	73	75	78	83
132	73	76	78	83
160	74	76	79	84
200	75	77	80	85

<sup>38)</sup> Valable pour paliers lubrifiés à la graisse. Pour paliers lubrifiés à l'huile : type 6309C3

<sup>39)</sup> Mesuré à une distance de 1 m de la pompe (selon DIN 45635, Parties 1 et 24)

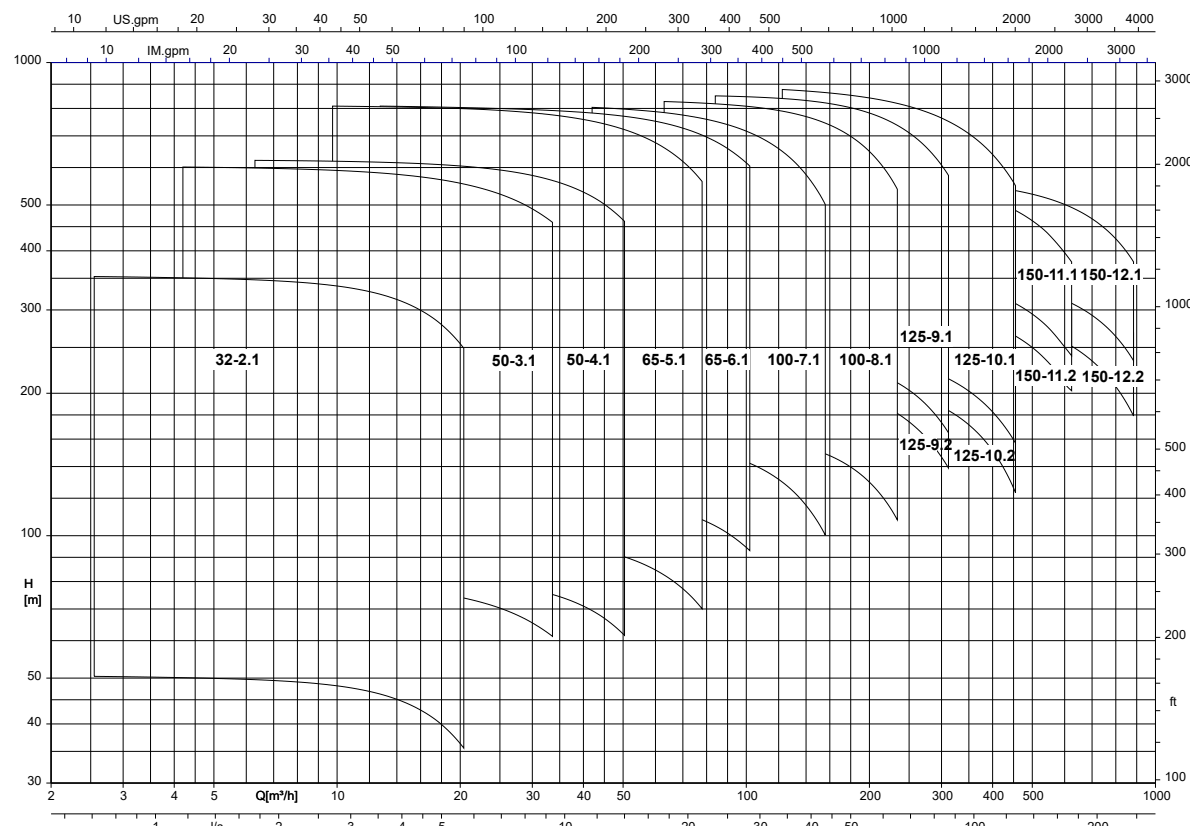
<sup>40)</sup> Majoration pour un fonctionnement à 60 Hz 3500 t/min : +3 dB, 1750 t/min : +1 dB

Puissance absorbée nominale P <sub>N</sub> [kW]	Pompe		Pompe avec moteur électrique	
	1450 t/min [dB]	2900 t/min [dB]	1450 t/min [dB]	2900 t/min [dB]
250	75	78	80,5	-
315	76	78	81	-
355	78	80	81	-
400	79	81	82	-
500	80	82	82	-
560	80	82	82	-
630	82	83	84	-
710	82,5	84	84	-
800	82,5	-	84	-
900	82,5	-	84	-
1000	82,5	-	84	-
1120	82,5	-	84	-
1200	82,5	-	84	-
Jusqu'à 1 400	83	-	84	-

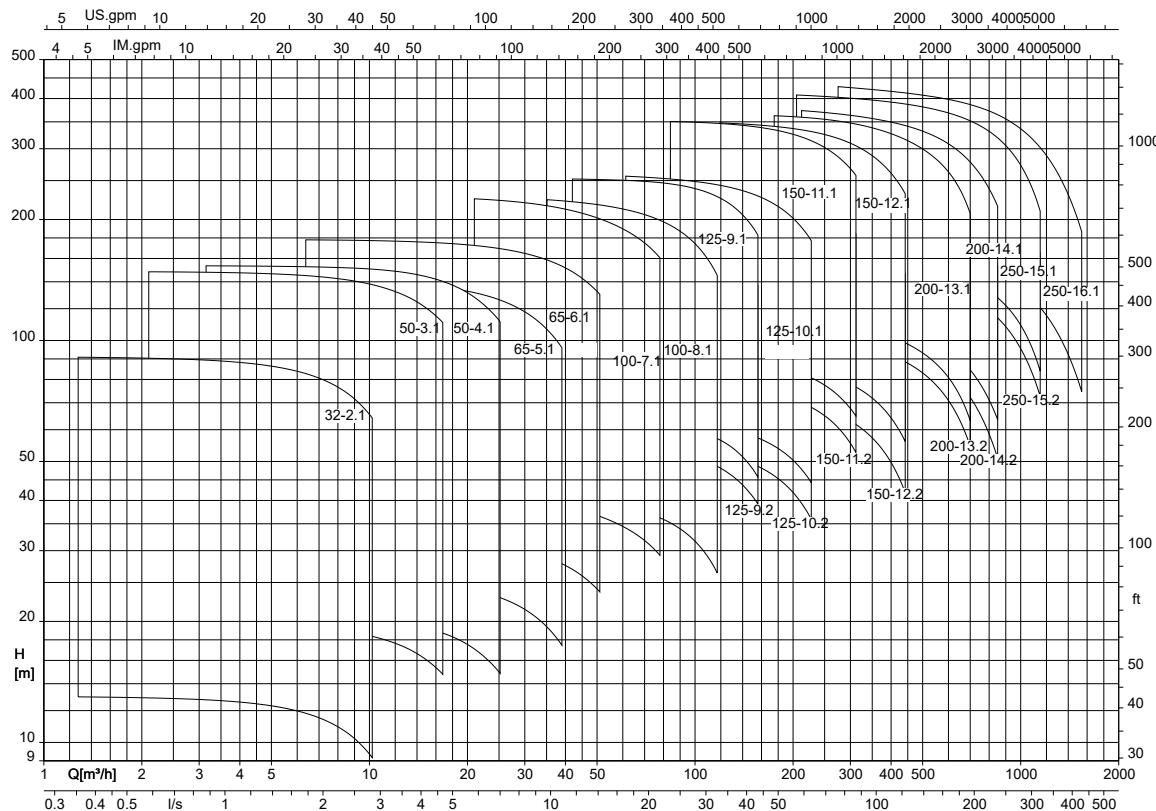
Niveau de bruit pour d'autres puissances / vitesses de rotation : sur demande  
 Les niveaux de bruit ne peuvent être garantis qu'après consultation du Bureau d'étude.

## Grilles de sélection

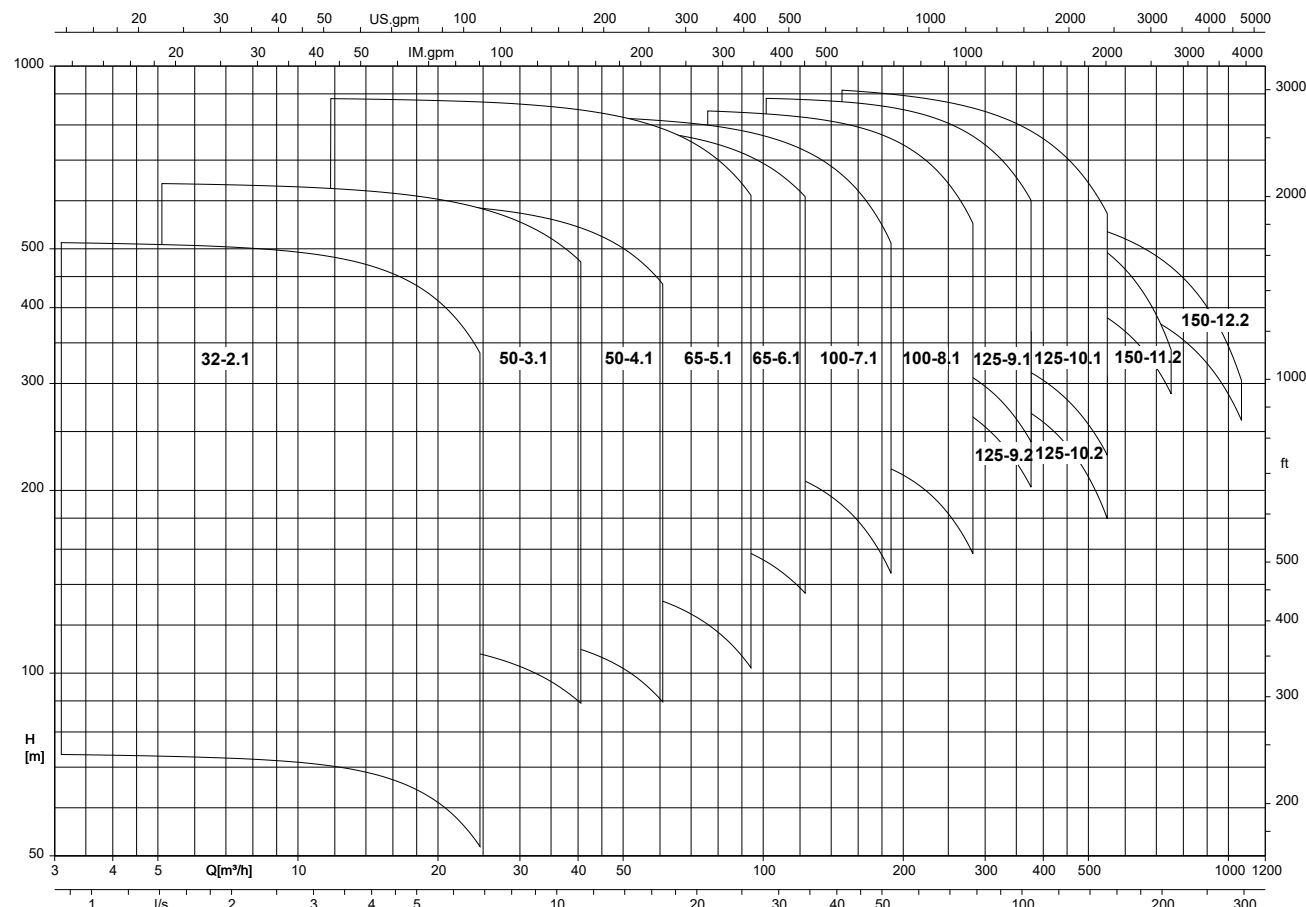
**Multitec/Multitec-RO, 50 Hz, n = 2900 t/min**



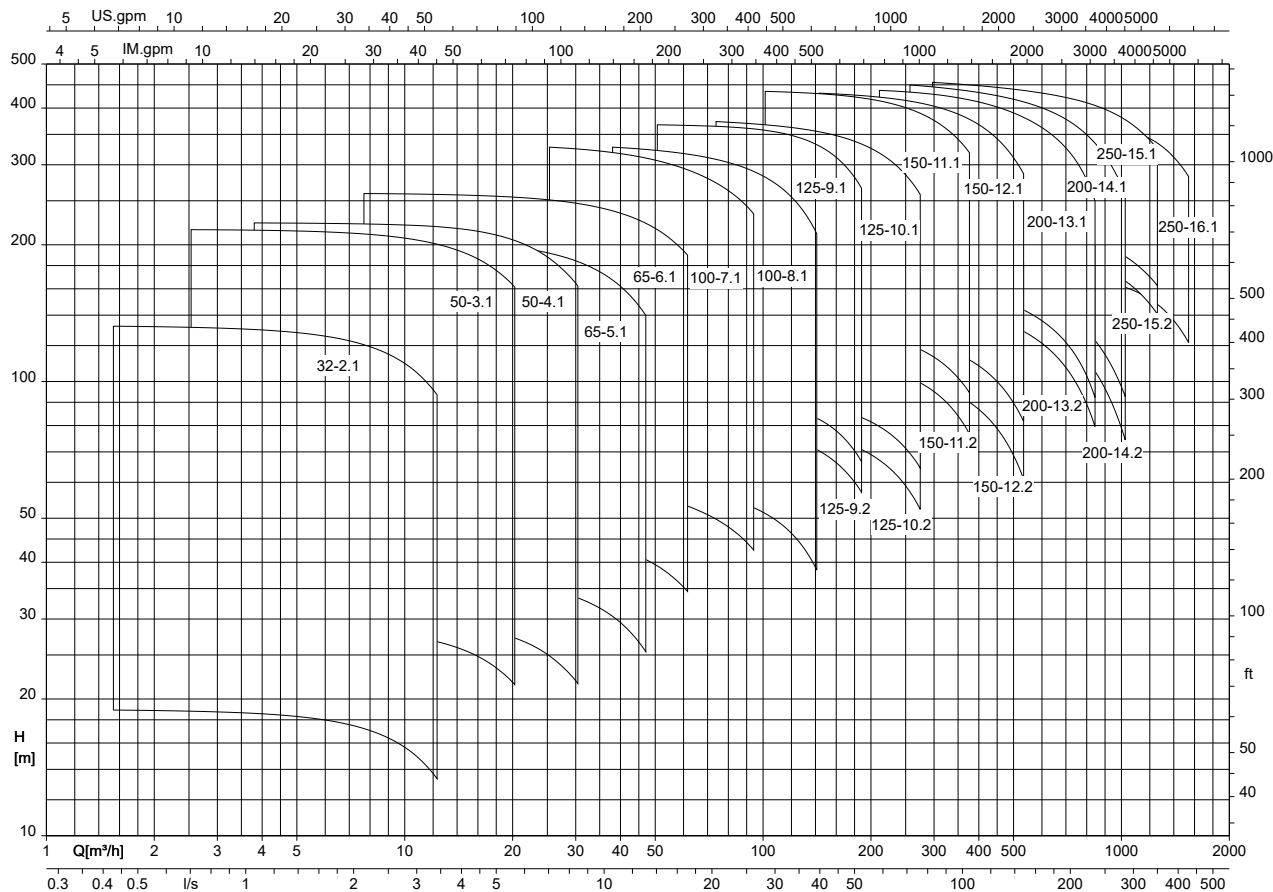
Multitec/Multitec-RO, 50 Hz,  $n = 1450$  t/min



Multitec/Multitec-RO, 60 Hz,  $n = 3500$  t/min



**Multitec/Multitec-RO, 60 Hz, n = 1750 t/min**



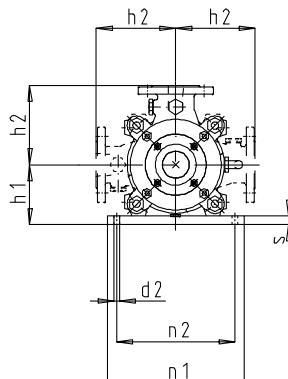
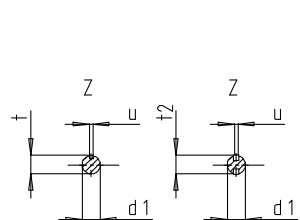
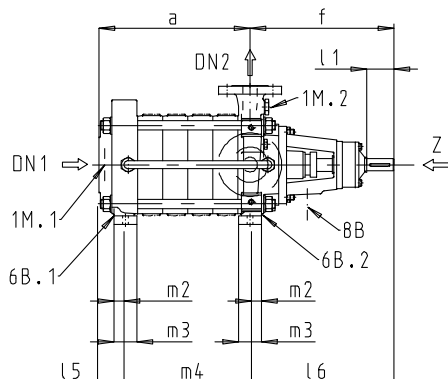
### Entraînement

Tableau 18: Entraînement par moteur triphasé à rotor en court-circuit avec les formes de construction suivantes :

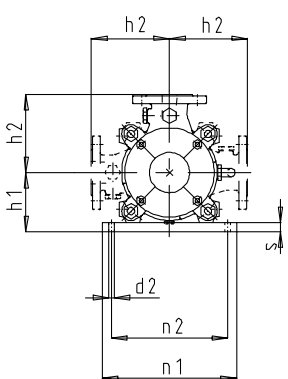
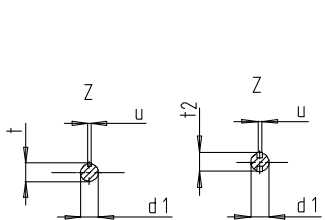
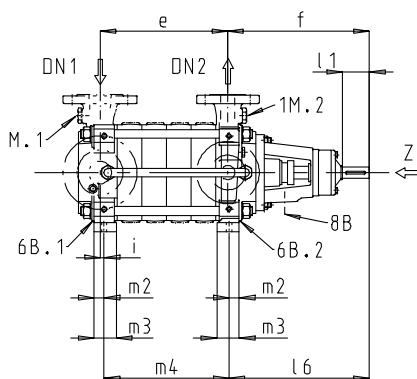
Désignation	Paramètre
Modes d'installation A / B / C / D	IMB3
Mode d'installation E / F	IMV1 jusqu'à 45 kW, au-delà IMB35
Mode d'installation V	IMV1
Classe de protection	IP55 / IP23
Classe thermique	F
Sens de rotation de la pompe	Modes d'installation A / B / C / E / F / V - dans le sens horaire vu du côté entraînement Mode d'installation D - dans le sens anti-horaire vu du côté entraînement
Options	Tensions spéciales, protection contre les explosions, palier isolé, dispositif de réchauffage à l'arrêt

## Dimensions

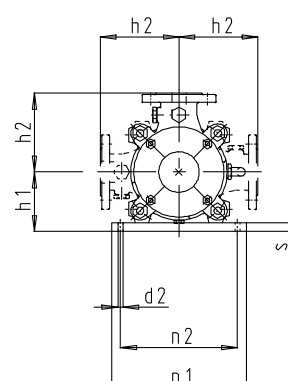
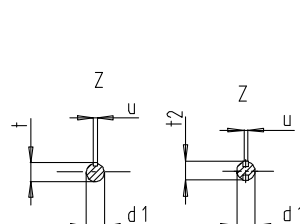
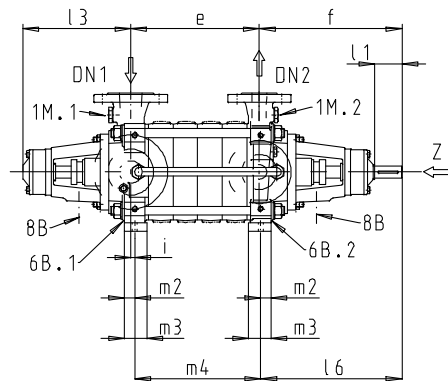
### Dimensions Multitec A / B / C / D et Multitec-RO



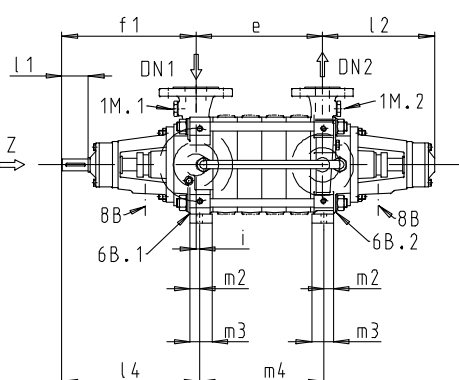
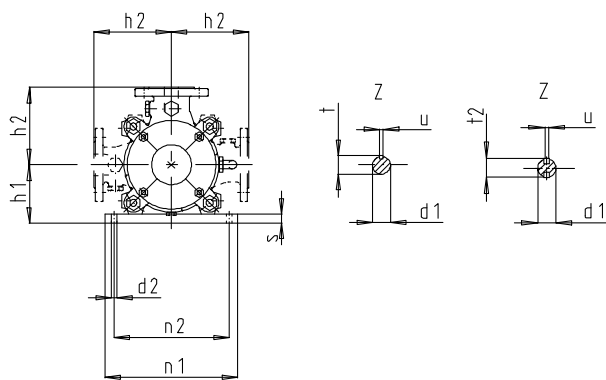
**III. 2: Dimensions Multitec A<sup>41)</sup>**



**III. 3: Dimensions Multitec B<sup>41)</sup>**



**III. 4: Dimensions Multitec C<sup>41)</sup>**



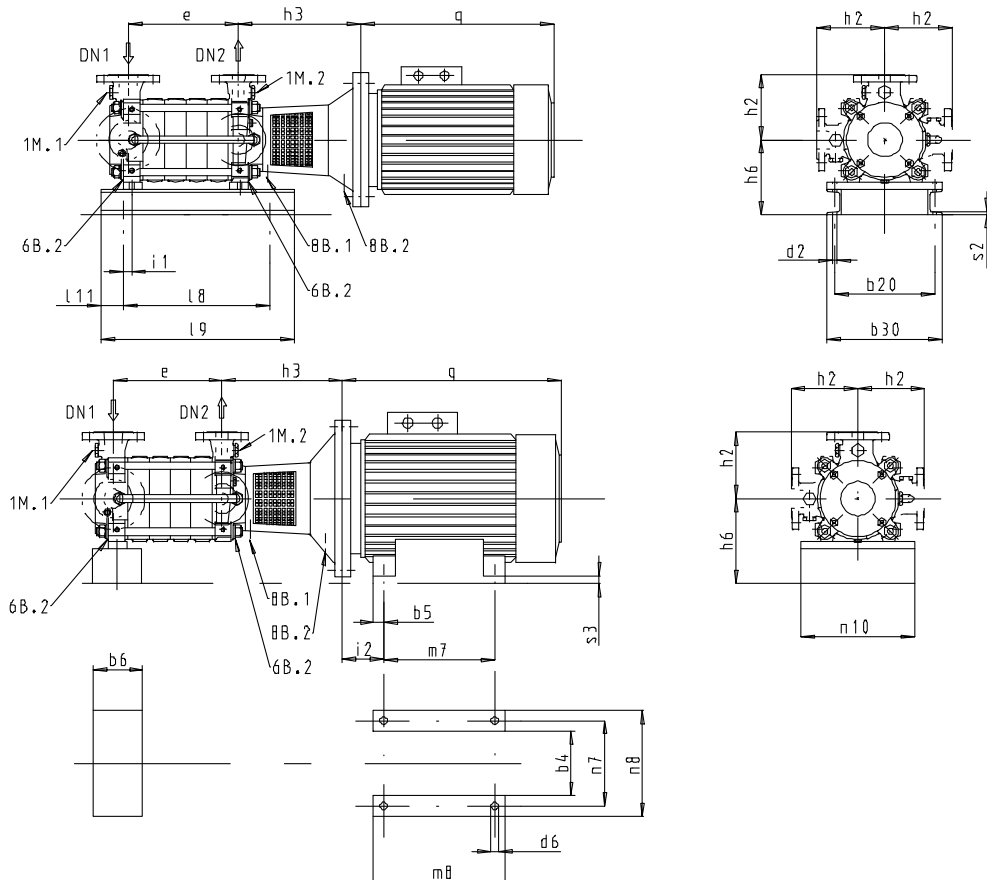
**III. 5: Dimensions Multitec D<sup>41)</sup>**

<sup>41</sup> Certaines versions sont équipées d'un arbre avec 2 clavettes.

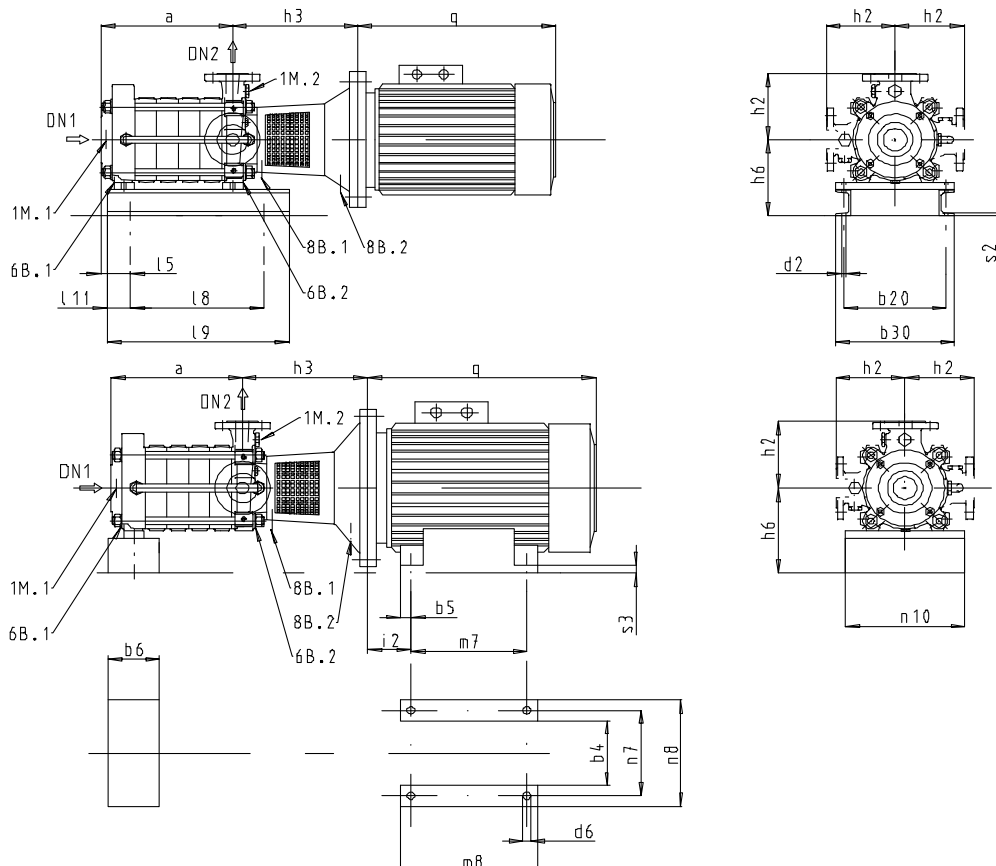




### Dimensions Multitec E / F



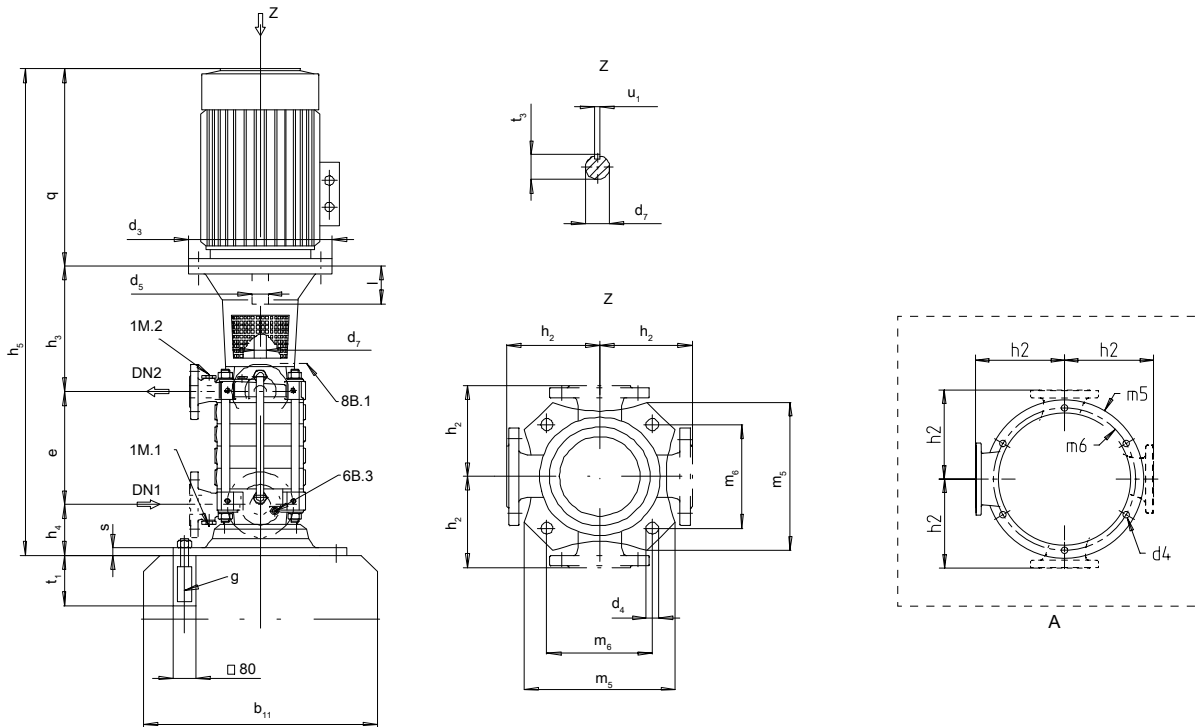
III. 6: Dimensions Multitec E



III. 7: Dimensions Multitec F



### Dimensions Multitec V / Multitec-RO



**III. 8: Dimensions Multitec V / Multitec-RO**

A Uniquement pour Multitec 200

**Tableau 25: Raccordements**

Raccordement	G = ISO 228/1	Multitec V						
	Rp = ISO 7/1	32	50	65	100	125	150	200
1M.1 <sup>47)</sup>	G	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
1M.2 <sup>47)</sup>	G	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
6B.3 <sup>47)</sup>	G	1/4	1/4	1/2	1/2	1/2	1	1
8B	Rp	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8

**Tableau 26: Dimensions arbre [mm]**

Multitec V	d <sub>7</sub>	t <sub>3</sub>	u <sub>1</sub>
32	30	33	8
50	30	33	8
65	35	38	10
100	40	43	12
125	50	53,5	14
150	60	64	18

**Tableau 27: Dimensions Multitec V / Multitec-RO [mm]**

Multitec V	Nombre d'étages	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	b <sub>11</sub>	d <sub>4</sub>	e	g	h <sub>2</sub>	h <sub>4</sub>	m <sub>5</sub>	m <sub>6</sub>	s	t <sub>1</sub>
32 <sup>47)</sup>	2	50	32	490	18	121	M16x250 MU	175	129	345	266	20	250
32 <sup>47)</sup>	3	50	32	490	18	176	M16x250 MU	175	129	345	266	20	250
32 <sup>47)</sup>	4	50	32	490	18	231	M16x250 MU	175	129	345	266	20	250
32 <sup>47)</sup>	5	50	32	490	18	286	M16x250 MU	175	129	345	266	20	250
32 <sup>47)</sup>	6	50	32	490	18	341	M16x250 MU	175	129	345	266	20	250
32 <sup>47)</sup>	7	50	32	490	18	396	M16x250 MU	175	129	345	266	20	250
32 <sup>47)</sup>	8	50	32	490	18	451	M16x250 MU	175	129	345	266	20	250

<sup>47)</sup> N'existe pas pour Multitec-RO

Multitec V	Nombre d'étages	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	b <sub>11</sub>	d <sub>4</sub>	e	g	h <sub>2</sub>	h <sub>4</sub>	m <sub>5</sub>	m <sub>6</sub>	s	t <sub>1</sub>
32 <sup>47)</sup>	9	50	32	490	18	506	M16×250 MU	175	129	345	266	20	250
32 <sup>47)</sup>	10	50	32	490	18	561	M16×250 MU	175	129	345	266	20	250
32 <sup>47)</sup>	11	50	32	490	18	616	M16×250 MU	175	129	345	266	20	250
32 <sup>47)</sup>	12	50	32	490	18	671	M16×250 MU	175	129	345	266	20	250
32 <sup>47)</sup>	13	50	32	490	18	726	M16×250 MU	175	129	345	266	20	250
32 <sup>47)</sup>	14	50	32	490	18	781	M16×250 MU	175	129	345	266	20	320
50	2	80	50	490	18	151	M16×320 MU	200	136	345	266	20	320
50	3	80	50	490	18	213	M16×320 MU	200	136	345	266	20	320
50	4	80	50	490	18	275	M16×320 MU	200	136	345	266	20	320
50	5	80	50	490	18	337	M16×320 MU	200	136	345	266	20	320
50	6	80	50	490	18	399	M16×320 MU	200	136	345	266	20	320
50	7	80	50	490	18	461	M16×320 MU	200	136	345	266	20	320
50	8	80	50	490	18	523	M16×320 MU	200	136	345	266	20	320
50	9	80	50	490	18	585	M16×320 MU	200	136	345	266	20	320
50	10	80	50	490	18	647	M16×320 MU	200	136	345	266	20	320
50	11	80	50	490	18	709	M16×320 MU	200	136	345	266	20	320
50	12	80	50	490	18	771	M16×320 MU	200	136	345	266	20	320
50	13	80	50	490	18	833	M16×320 MU	200	136	345	266	20	320
50	14	80	50	490	18	895	M16×320 MU	200	136	345	266	20	320
50	15	80	50	490	18	957	M16×320 MU	200	136	345	266	20	320
65	2	100	65	540	18	189	M16×320 MU	225	170	400	304	22	320
65	3	100	65	540	18	268	M16×320 MU	225	170	400	304	22	320
65	4	100	65	540	18	347	M16×320 MU	225	170	400	304	22	320
65	5	100	65	540	18	426	M16×320 MU	225	170	400	304	22	320
65	6	100	65	540	18	505	M16×320 MU	225	170	400	304	22	320
65	7	100	65	540	18	584	M16×320 MU	225	170	400	304	22	320
65	8	100	65	540	18	663	M16×320 MU	225	170	400	304	22	320
65	9	100	65	540	18	742	M16×320 MU	225	170	400	304	22	320
65	10	100	65	540	18	821	M16×320 MU	225	170	400	304	22	320
65	11	100	65	540	18	900	M16×320 MU	225	170	400	304	22	320
100	2	125	100	690	33	233	M30×400 MU	275	212	545	405	30	400
100	3	125	100	690	33	323	M30×400 MU	275	212	545	405	30	400
100	4	125	100	690	33	413	M30×400 MU	275	212	545	405	30	400
100	5	125	100	690	33	503	M30×400 MU	275	212	545	405	30	400
100	6	125	100	690	33	593	M30×400 MU	275	212	545	405	30	400
100	7	125	100	690	33	683	M30×400 MU	275	212	545	405	30	400
100	8	125	100	690	33	773	M30×400 MU	275	212	545	405	30	400
100	9	125	100	690	33	863	M30×400 MU	275	212	545	405	30	400
100	10	125	100	690	33	953	M30×400 MU	275	212	545	405	30	400
100	11	125	100	690	33	1043	M30×400 MU	275	212	545	405	30	400
125	2	150	125	690	33	292	M30×400 MU	325	227	545	405	30	400
125	3	150	125	690	33	404	M30×400 MU	325	227	545	405	30	400
125	4	150	125	690	33	516	M30×400 MU	325	227	545	405	30	400
125	5	150	125	690	33	628	M30×400 MU	325	227	545	405	30	400
125	6	150	125	690	33	740	M30×400 MU	325	227	545	405	30	400
125	7	150	125	690	33	852	M30×400 MU	325	227	545	405	30	400
125	8	150	125	690	33	964	M30×400 MU	325	227	545	405	30	400
150	2	200	150	750	33	338	M30×400 MU	400	250	600	430	30	400
150	3	200	150	750	33	470	M30×400 MU	400	250	600	430	30	400
150	4	200	150	750	33	602	M30×400 MU	400	250	600	430	30	400
150	5	200	150	750	33	734	M30×400 MU	400	250	600	430	30	400
150	6	200	150	750	33	866	M30×400 MU	400	250	600	430	30	400
150	7	200	150	750	33	988	M30×400 MU	400	250	600	430	30	400
200	2	250	200	1300	6xØ36x60°	414	M30×400 MU	500	300	800	890	25	400
200	3	250	200	1300	6xØ36x60°	574	M30×400 MU	500	300	800	890	25	400

Multitec V	Nombre d'étages	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	b <sub>11</sub>	d <sub>4</sub>	e	g	h <sub>2</sub>	h <sub>4</sub>	m <sub>5</sub>	m <sub>6</sub>	s	t <sub>1</sub>
200	4	250	200	1300	6xØ36x60°	734	M30x400 MU	500	300	800	890	25	400
200	5	250	200	1300	6xØ36x60°	894	M30x400 MU	500	300	800	890	25	400
200	6	250	200	1300	6xØ36x60°	1054	M30x400 MU	500	300	800	890	25	400

Tableau 28: Dimensions variables pour moteurs IP55 à 2 ou 4 pôles (Multitec V, 50 Hz) [mm]

[kW]	q	h <sub>5</sub>	IP55																			
			50 Hz/60 Hz						h <sub>3</sub>													
			2 pôles			4 pôles			2 pôles					4 pôles								
			d <sub>3</sub>	d <sub>5</sub>	I	d <sub>3</sub>	d <sub>5</sub>	I	32	50	65	100	125	150	32	50	65	100	125	150	200	
2,2	48)	48)	-	-	-	250	28	60	-	-	-	-	-	-	302	309	331	-	-	-	-	
3,0			250	28	60	250	28	60	302	-	-	-	-	-	302	309	331	-	-	-	-	
4,0			250	28	60	250	28	60	302	309	-	-	-	-	302	309	331	-	-	-	-	
5,5			300	38	80	300	38	80	322	329	-	-	-	-	322	329	351	-	-	-	-	
7,5			300	38	80	300	38	80	322	329	351	-	-	-	322	329	351	-	-	-	-	
11,0			350	42	110	350	42	110	352	359	381	-	-	-	352	359	381	585	601	-	-	
15,0			350	42	110	350	42	110	352	359	381	-	-	-	352	359	381	585	601	-	-	
18,5			350	42	110	350	48	110	352	359	381	-	-	-	359	381	585	601	-	-	-	
22,0			350	48	110	350	48	110	352	359	381	585	-	-	359	381	585	601	-	-	-	
30,0			400	55	110	400	55	110	355	362	381	585	-	-	362	381	585	601	-	-	-	
37,0			400	55	110	450	60	140	355	362	381	585	-	-	414	615	631	-	-	-	-	
45,0			450	55	110	450	60	140	355	362	384	615	-	-	414	615	631	-	-	-	-	
55,0			550	60	140	550	65	140	-	392	414	617	-	-	414	617	633	740	-	-	-	
75,0			550	65	140	550	75	140	-	392	414	617	-	-	-	-	617	633	740	735	-	
90,0			550	65	140	550	75	140	-	392	414	617	633	-	-	-	-	617	633	740	735	-
110,0			660	65	140	660	80	170	-	-	444	647	663	-	-	-	-	647	663	770	765	-
132,0			660	65	140	660	80	170	-	-	444	647	663	-	-	-	-	663	770	765	-	-
160,0			660	65	140	660	80	170	-	-	-	647	663	-	-	-	-	663	770	765	-	-
200,0			660	70	140	660	80	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	770	765	-	-	-

**Version de bride (standard)**

Tableau 29: Versions de bride (standard)

Version de matériau	Pression de refoulement max. autorisée	Perçages des brides suivant EN				Perçages des brides suivant ASME Class	
		Norme		Bride d'aspiration	Bride de refoulement	Bride d'aspiration	Bride de refoulement
		[bar]	PN	PN	PN		
10	-	EN 1092-2	16	40	125 RF	250 RF	
11	-	EN 1092-2	16	40	125 RF	250 RF	
12	-	EN 1092-2	16	40	125 RF	250 RF	
13	-	EN 1092-2	16	40	125 RF	250 RF	
14	-	EN 1092-2	16	40	125 RF	250 RF	
15	-	EN 1092-1	25	63	300 RF	600 RF <sup>49)</sup>	
16	-	EN 1092-1	25	63	300 RF	600 RF <sup>49)</sup>	
17	-	EN 1092-1	25	63	300 RF	600 RF <sup>49)</sup>	
20	-	EN 1092-1	25	63	300 RF	600 RF <sup>49)</sup>	
21	-	EN 1092-1	25	63	300 RF	600 RF <sup>49)</sup>	
22	-	EN 1092-1	25	63	300 RF	600 RF <sup>49)</sup>	
23	-	EN 1092-1	25	63	300 RF	600 RF <sup>49)</sup>	
25	-	EN 1092-1	25	63	300 RF	600 RF <sup>49)</sup>	
26	-	EN 1092-1	25	63	300 RF	600 RF <sup>49)</sup>	

<sup>48</sup> En fonction du constructeur<sup>49</sup> Pour taille 32 : si souhaité, la bride de refoulement DN 1 1/4 peut être remplacée par une bride DN 1 1/2.

Version de matériau	Pression de refoulement max. autorisée	Perçages des brides suivant EN			Perçages des brides suivant ASME Class	
		Norme	Bride d'aspiration	Bride de refoulement	Bride d'aspiration	Bride de refoulement
	[bar]		PN	PN		
27	-	EN 1092-1	25	100 <sup>50)</sup>	300 RF	600 RF
28 <sup>50)</sup>	-	EN 1092-1	40	100	300 RF	600 RF
30	-	EN 1092-1	25	63	300 RF	600 RF <sup>49)</sup>
31 (RO)/33 (RO)	63	EN 1092-1	25	63	300 RF	600 RF
	80/100	EN 1092-1	25	100 <sup>50)</sup>		

<sup>50</sup> Uniquement pour Multitec 100 et Multitec 125

### Disposition des tubulures

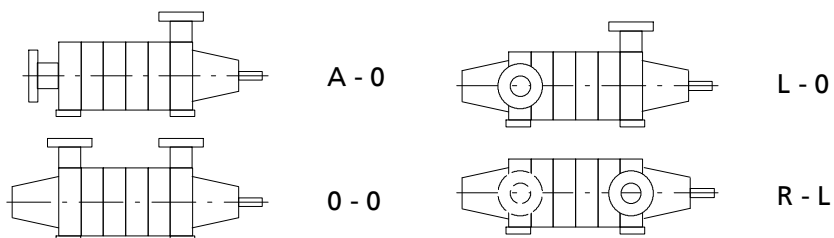
La disposition des tubulures est variable. À la commande, la disposition désirée des tubulures doit être sélectionnée dans le programme de sélection.

Pour toutes les tailles et versions de matériaux, la disposition des tubulures 0-0 (ou figure 2 pour installation verticale) est uniquement possible à partir du troisième étage.

Font exception les tailles MTC 150, MTC 200 et MTC 250 en code matière 10, 11, 12, 13 et 14 où la disposition des tubulures 0-0 est possible à partir du second étage. La disposition des tubulures s'entend toujours vu de l'entraînement.

### Installation horizontale (A, B, C, D, E et F)

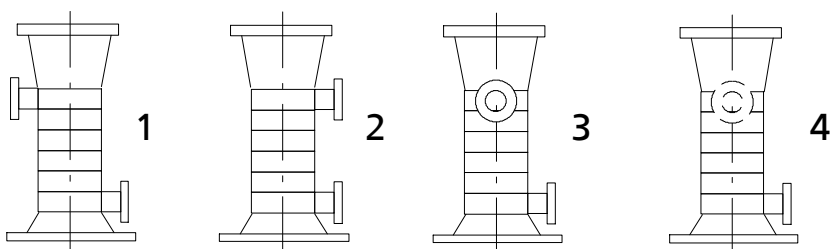
La première lettre désigne la tubulure d'aspiration, la seconde la tubulure de refoulement.



A	Aspiration axiale
0	Aspiration et/ou refoulement en haut
R	Aspiration et/ou refoulement à droite
L	Aspiration et/ou refoulement à gauche

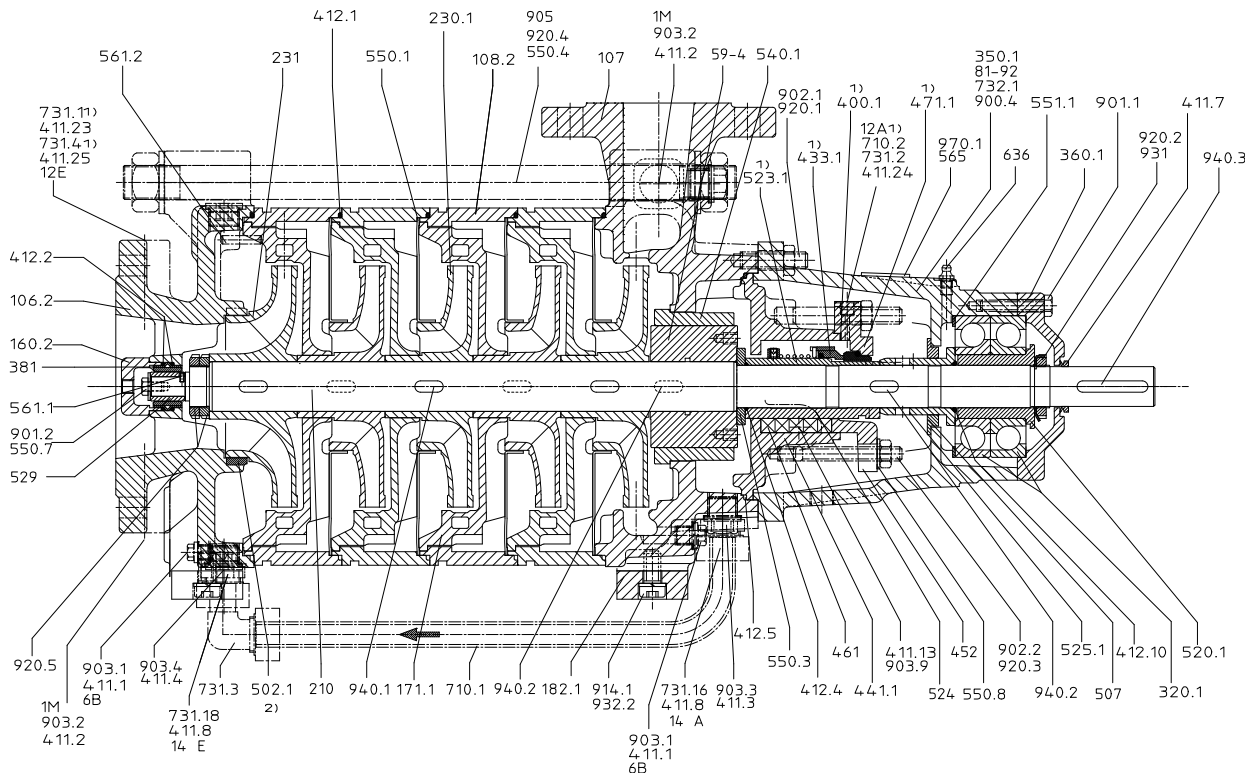
### Installation verticale

La tubulure d'aspiration (en bas) est le point de référence. Le numéro de la figure indique le décalage de la tubulure de refoulement par rapport à la tubulure d'aspiration.



1	Décalage de 180°
2	Orientation identique
3	Décalage de 90° vers la gauche
4	Décalage de 90° vers la droite

**Plan d'ensemble avec liste des pièces détachées (exemple)**



III. 9: Multitec - mode d'installation A - taille de pompe 65-100

**Liste des pièces**

Tableau 30: Liste des pièces

Repère	Désignation de la pièce	Repère	Désignation de la pièce
106.2	Corps d'aspiration	525.1	Entretoise
107	Corps de refoulement	529	Chemise d'arbre sous coussinet SiC
108.2	Corps d'étage	540.1	Douille
160.2	Couvercle	550.1	Disque tôle
171.1	Diffuseur	550.3/.4/.7/.8	Rondelle
182.1	Pied	551.1	Rondelle entretoise
210	Arbre	561.1/.2	Goupille cannelée
230.1	Roue	565	Rivet
231	Roue aspiratrice	59-4	Piston d'équilibrage
320.1	Roulement	636	Graisseur
350.1	Corps de palier	710.1/.2	Tuyau
360.1	Couvercle de palier	731.1/.2/.3/.4/.16/.18	Raccord union
381	Porte-coussinet	732.1	Fixation
400.1	Joint plat	81-92	Tôle de protection
411.1/.2/.3/.4/.7/.8/.13/.23/.24/.25	Joint d'étanchéité	900.4	Vis
412.1/.2/.4/.5.10	Joint torique	901.1/.2	Vis à tête hexagonale
433.1	Garniture mécanique	902.1/.2	Goujon
441.1	Boîte à garniture	903.1/.2/.3/.4/.9	Bouchon fileté
452	Fouloir de presse-étoupe	905	Tirant d'assemblage
461	Garniture de presse-étoupe	914.1	Vis à six pans creux
471.1	Couvercle d'étanchéité	920.1/.2/.3/.4/.5	Écrou
502.1	Bague d'usure	931	Frein d'écrou
507	Déflecteur	932.2	Segment d'arrêt
520.1	Chemise	940.1/.2/.3	Clavette
523.1	Chemise d'arbre	970.1	Plaque
524	Chemise d'arbre sous garniture		





**KSB SE & Co. KGaA**  
Johann-Klein-Straße 9 • 67227 Frankenthal (Germany)  
Tel. +49 6233 86-0  
[www.ksb.com](http://www.ksb.com)