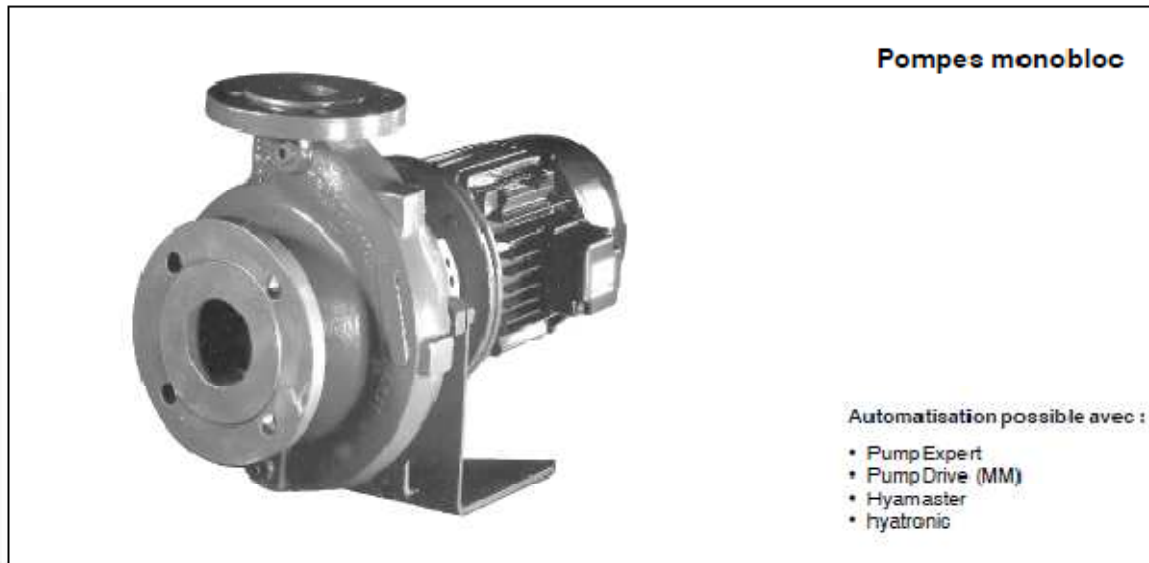


Établoc GN



Domaines d'emploi

- Adduction d'eau
- Eau de refroidissement
- Arrosage
- Eau de piscine
- Irrigation
- Eau de mer
- Assèchement
- Eau incendie
- Chauffage
- Eau saumâtre
- Climatisation
- Condensat
- Eau potable
- Saumure
- Eau industrielle
- Huiles
- Eau surchauffée
- Détergents

Caractéristiques de service

	50 Hz	60 Hz
Q	jusqu'à 650 m ³ /h, 180 l/s	jusqu'à 740 m ³ /h, 205 l/s
H	jusqu'à 101 m	jusqu'à 97 m
t	-30 jusqu'à +140 °C	
p ₂ ¹⁾	jusqu'à 16 bar	

1) Voir Limites de pression et de température à la page 5 de la notice technique.



Désignation

	Etabloc	G	(N)	50-160	/ 75	2
Gamme						
Matériau du corps p.ex. JL1040 ²⁾						
Moteur normalisé , avec faux-nez						
Taille p.ex.						
Puissance du moteur: kW x 10 (exemple 7,5 kW)						
Nombre de pôles du moteur						

2) selon EN 1561 = GJL-250

Construction

Pompe à volute, monoétagée 3), avec des performances suivant la norme EN 733. Arbre équipé au niveau de la garniture d'arbre d'une chemise d'arbre échangeable; volute et roue avec bagues d'usure échangeables 4).

3) Etabloc 32-23 à deux étages

4) sauf Etabloc 25-20 et 32-23

Etabloc GN, MN, SN, BN, CN

La pompe et le moteur forment un groupe monobloc raccordé par brides, avec moteur normalisé. L'arbre de pompe et l'arbre de moteur sont raccordés de façon rigide.

Etabloc G, M

La pompe et le moteur forment un groupe monobloc raccordé par brides, avec arbre commun.

Entraînement

Etabloc G, M, exécution standard

Moteur triphasé KSB à rotor en court-circuit, ventilé, avec arbre pro- longé, à bride spéciale.

Bobinage 50Hz : jusqu'à 2,2 kW: 220-240 V / 380-420 V

à partir de 3 kW: 380-420 V / 660-725 V

Bobinage 60Hz : jusqu'à 2,6 kW 440-480 V

à partir de 3,6 kW 440-480 V

Construction: jusqu'à 4 kW: sans béquille

à partir de 5,5 kW: avec béquille

Protection: IP 55

Classe de température: F avec sonde de température 3 thermistances

Type de service: Service permanent S1

Protection contre les contacts fortuits

Plaques de couverture sur la lanterne-support de moteur suivant EN 294.

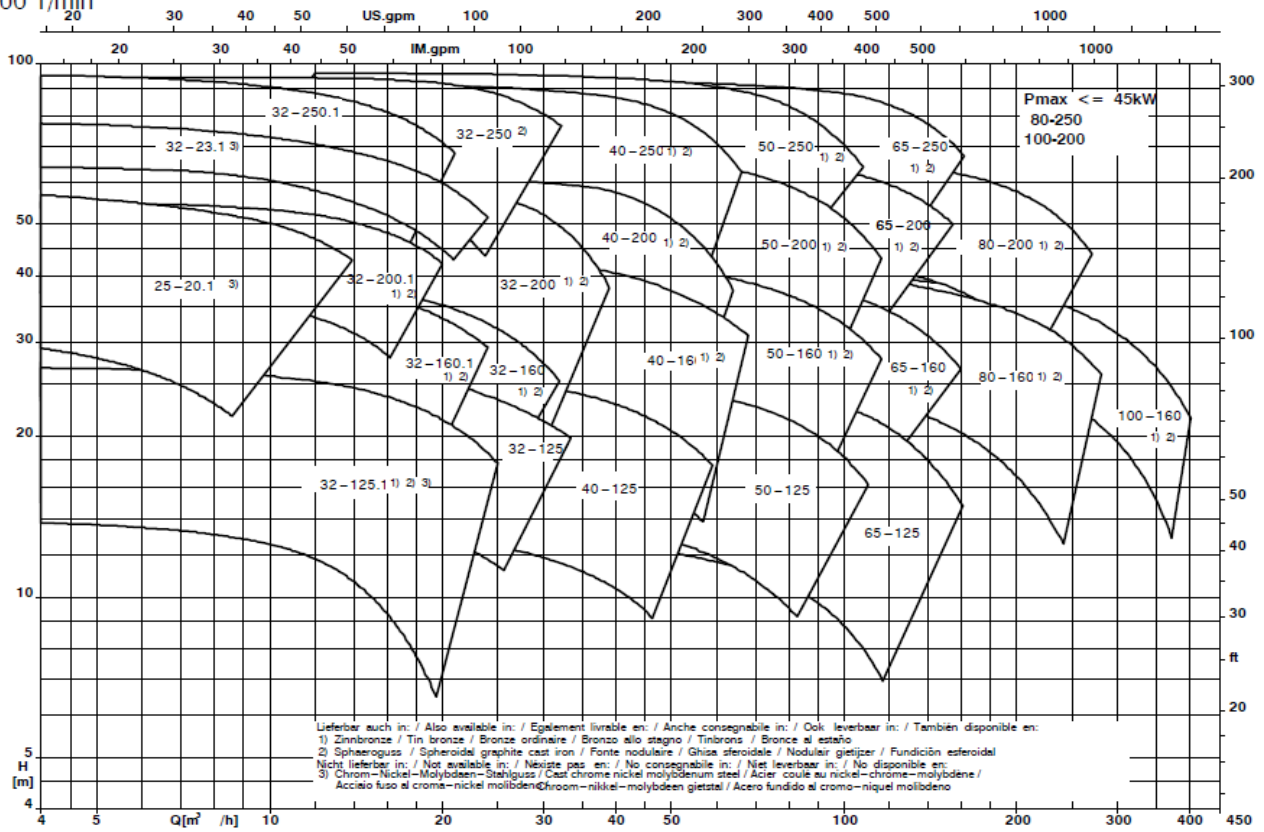
Certification

Gestion de la qualité certifiée suivant ISO 9001.

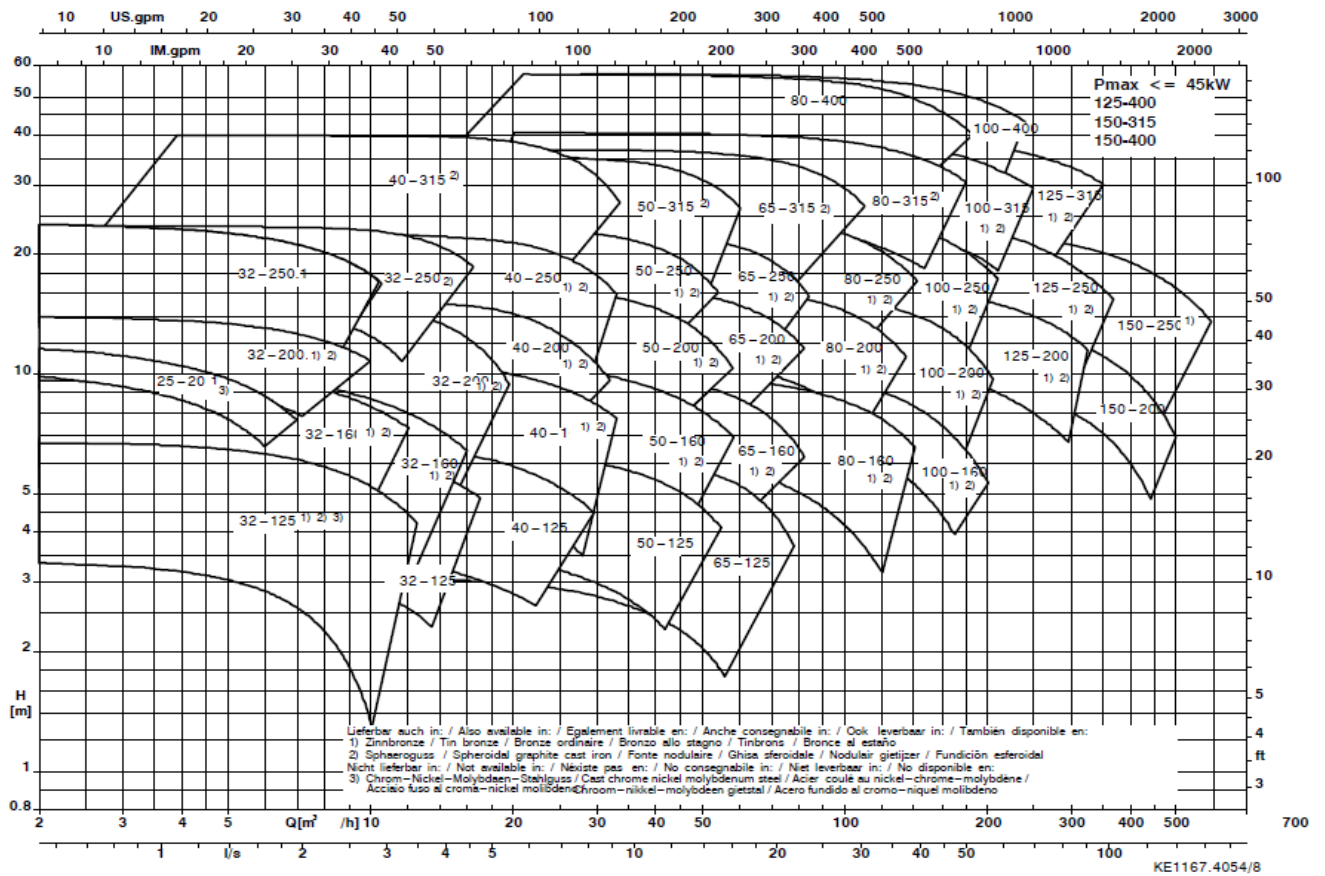


Réseau

n = 2900 1/min



n = 1450 1/min



ENVIROFLUIDES

contact@envirofluides.com

www.envirofluides.com

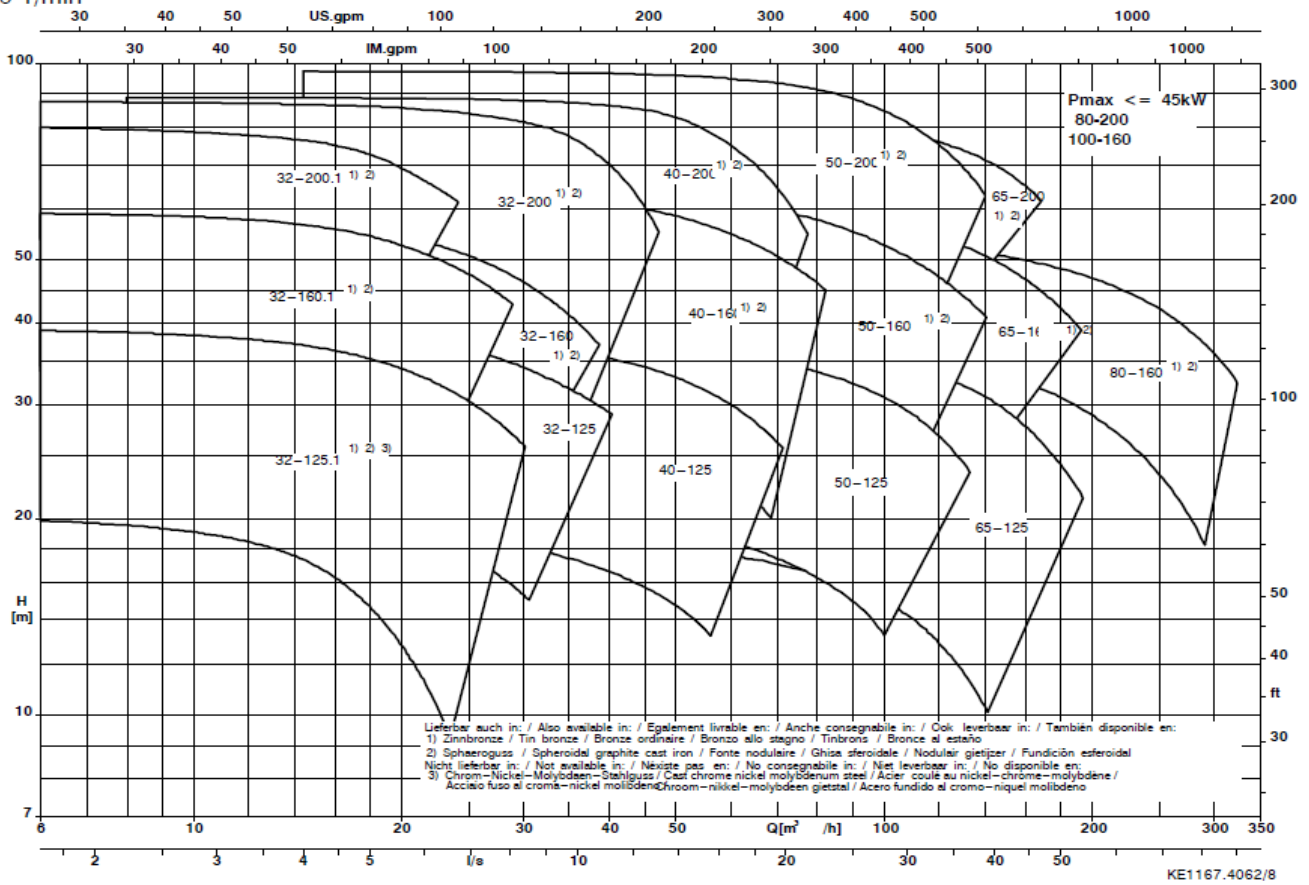
☎: 03.20.00.39.56

☎: 0972.115.898

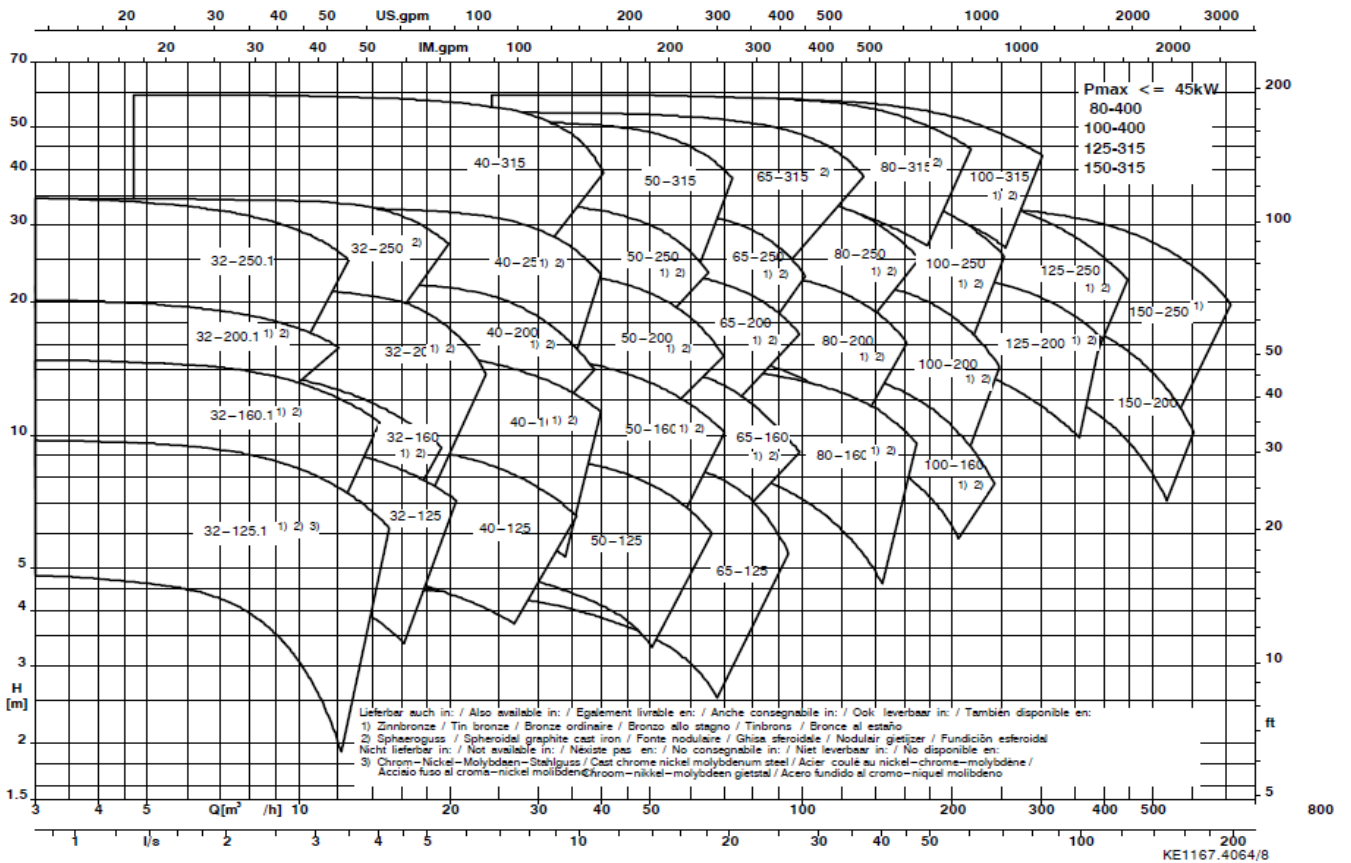
2400 Tour Lille-Europe - 11 parvis de

Rotterdam - 59 777 EURAILLE

n = 3500 1/min



n = 1750 1/min



ENVIROFLUIDES

contact@envirofluides.com

www.envirofluides.com

☎: 03.20.00.39.56

☎: 0972.115.898

2400 Tour Lille-Europe - 11 parvis de

Rotterdam - 59 777 EURAILLE

Matériaux

	Etabloc G, GN	Etabloc M, MN	Etabloc BN
Volute	fonte grise JL1040 ¹⁾	fonte grise JL1040 ¹⁾	bronze ordinaire CC480K-GS ³⁾
Fond de refoulement	fonte grise JL1040 ¹⁾	fonte grise JL1040 ¹⁾	bronze ordinaire CC480K-GS ³⁾
Roue	fonte grise JL1040 ¹⁾	bronze ordinaire CC480K-GS ³⁾	bronze ordinaire CC480K-GS ³⁾
Bagues d'usure	fonte grise GG	fonte grise/bronze au plomb GG/CC495K-GS ³⁾	bronze au plomb CC495K-GS ³⁾
Arbre	acier de traitement C45N	acier de traitement C45N	acier au chrome-nickel-molybdène 1.4571
Chemise d'arbre	acier au chrome-nickel-molybdène 1.4571	acier au chrome-nickel-molybdène 1.4571	acier au chrome-nickel-molybdène 1.4571
Lanterne support moteur	fonte grise JL1040 ¹⁾	fonte grise JL1040 ¹⁾	fonte grise JL1040 ¹⁾

	Etabloc SN	Etabloc CN
Volute	fonte à graphite spéroïdale JS1025 ²⁾	acier moulé au chrome-nickel-molybdène 1.4408
Fond de refoulement	fonte à graphite spéroïdale JS1025 ²⁾	acier moulé au chrome-nickel-molybdène 1.4408
Roue	fonte grise JL1040 ¹⁾	acier moulé au chrome-nickel-molybdène 1.4408
Bagues d'usure	fonte grise GG	acier moulé au chrome-nickel-molybdène 1.4408
Arbre	acier de traitement C45N	acier au chrome-nickel-molybdène 1.4571
Chemise d'arbre	acier au chrome-nickel-molybdène 1.4571	acier au chrome-nickel-molybdène 1.4571
Lanterne support moteur	fonte grise JL1040 ¹⁾	fonte grise JL1040 ¹⁾

- 1) selon EN 1561 = GJL-250
 2) selon EN 1563 = GJS-400-18-LT
 3) selon EN 1982

Etabloc N

Grand choix de matériaux
 fonte grise, bronze ordinaire,
 fonte à graphite spéroïdale,
 acier moulé au chrome-
 nickel-molybdène

Bagues d'usure facilitant
 l'entretien. Pas d'usure sur
 le corps/roue

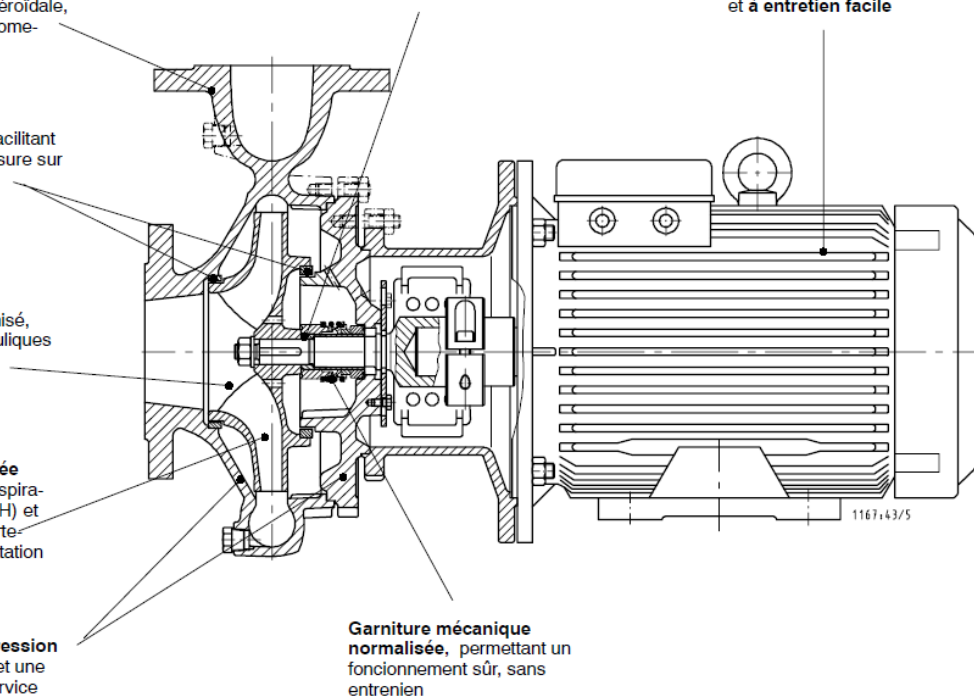
Roue à profil optimisé,
 rendements hydrauliques
 excellents

Géométrie d'entrée
 conçue pour une aspira-
 tion optimale (NPSH) et
 un meilleur comporte-
 ment face à la cavitation

Fourreau de surpression
 conçu pour 16 bar et une
 haute fiabilité de service

Chemise d'arbre
 évitant l'usure de l'arbre

Moteur triphasé KSB,
 conforme à C.I.E, robuste
 et à entretien facile



ENVIROFLUIDES

contact@envirofluides.com
 www.envirofluides.com

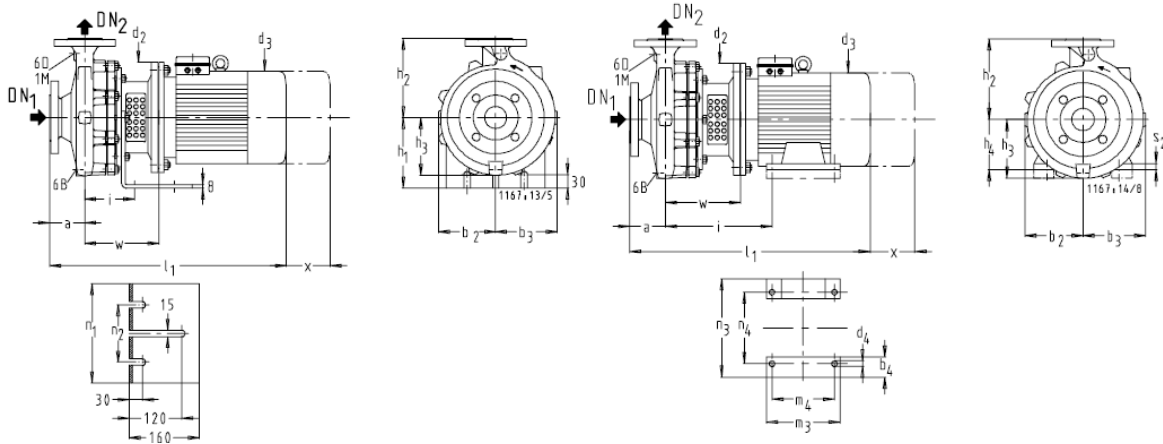
☎ : 03.20.00.39.56
 ☎ : 0972.115.898

2400 Tour Lille-Europe - 11 parvis de
 Rotterdam - 59 777 EURAILLE

Etabloc GN, MN 32-125.1/... jusqu'à 32-250/..., n = 2900 1/min, n = 3500 1/min

mit Stützfuß (bis Motorbaugröße 112 = 4 kW)
 mit Motorfuß (ab Motorbaugröße 132 = 5,5 kW)
 with support foot (up to motor size 112 = 4 kW)
 with motor foot (motor size 132 = 5,5 kW and above)
 avec béquille (jusqu'à taille de moteur 112 = 4 kW)

avec pied de moteur (à partir de la taille de moteur 132 = 5,5 kW)
 con piede angolare (fino alla grandezza del motore 112 = 4 kW)
 con piede di fusione (a partire della grandezza del motore 132 = 5,5 kW)
 met voetsteen (tot motorgrootte 112 = 4 kW)
 met motorvoet (vanaf motorgrootte 132 = 5,5 kW)



		Etabloc G, M		Etabloc SN, CN	
		Etabloc GN, MN, BN	DN ₂ 100	DN ₂ 32 - DN ₂ 80	DN ₂ 100 - DN ₂ 150
1 M	Druckmessgerät-Anschluss / Pressure gauge connection / Indicateur de pression / Manomètre / Manometro / Manometer	Rc 3/8 ⁽¹⁾	Rc 1/2 ⁽¹⁾	G 3/8 ⁽¹⁾	G 1/2 ⁽¹⁾
6 B	Förderflüssigkeit-Entleerung / Casing drain / Vidange du liquide pompé / Scarico del liquido convogliato / Vloeistof-aftrap	Rc 3/8 ⁽¹⁾	Rc 1/2 ⁽¹⁾	G 3/8 ⁽¹⁾	G 1/2 ⁽¹⁾
6 D	Förderflüssigkeit-Auffüllen und Entlüften / Filling and venting of medium handled / Remplissage et purge d'air du liquide pompé / Riempimento del liquido convogliato spurgo dell'aria / Vloeistof vullen en ontuchten	Rc 3/8 ⁽¹⁾	Rc 1/2 ⁽¹⁾	G 3/8 ⁽¹⁾	G 1/2 ⁽¹⁾

mm

Etabloc GN, MN	M	n = 2900	n = 3500	Tolérances des dimensions de raccordement suivant EN 735																								
				DN ₁ (1)	DN ₂ (2)	a	b ₂ w	b ₃ w	b ₄ w	d ₂	d ₃ w	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	i	l ₁ w	m ₃ w	m ₄	n ₁	n ₂	n ₃ w	n ₄	s ₂	w	x	
32-125.1/072	80	x		50	32	80	113	113		200	162	160	140	103		118	491					225	130				156	100
32-125.1/112	80	x	x	50	32	80	113	113		200	162	160	140	103		118	491					225	130				156	100
32-125.1/152	90S	x	x	50	32	80	113	113		200	190	160	140	103		118	518					225	130				156	100
32-125.1/222	90L	x	x	50	32	80	113	113		200	190	160	140	103		118	525					225	130				156	100
32-125.1/302	100L	x	x	50	32	80	113	113		250	213	160	140	103		118	563					225	130				170	100
32-125.1/402	112M	x	x	50	32	80	113	113		250	234	160	140	103		118	584					225	130				170	100
32-125.1/552 ⁽³⁾	132S	x	x	50	32	80	113	113	55	300	266	12	140	103	132	282	672	220	140					270	216	15	193	100
32-160.1/152	90S	x		50	32	80	116	125		200	190	160	160	115		118	518					225	130				156	100
32-160.1/222	90L	x	x	50	32	80	116	125		200	190	160	160	115		118	525					225	130				156	100
32-160.1/302	100L	x	x	50	32	80	116	125		250	213	160	160	115		118	563					225	130				170	100
32-160.1/402	112M	x	x	50	32	80	116	125		250	234	160	160	115		118	584					225	130				170	100
32-160.1/552 ⁽³⁾	132S	x	x	50	32	80	116	125	55	300	266	12	160	115	132	282	672	220	140					270	216	15	193	100
32-160.1/752 ⁽³⁾	132S	x	x	50	32	80	116	125	55	300	266	12	160	115	132	282	672	220	140					270	216	15	193	100
32-200.1/302	100L	x		50	32	80	128	137		250	213	160	160	130		118	563					225	130				170	100
32-200.1/402	112M	x	x	50	32	80	128	137		250	234	160	160	130		118	584					225	130				170	100
32-200.1/552 ⁽³⁾	132S	x	x	50	32	80	128	137	55	300	266	12	160	130	132	282	672	220	140					270	216	15	193	100
32-200.1/752 ⁽³⁾	132S	x	x	50	32	80	128	137	55	300	266	12	160	130	132	282	672	220	140					270	216	15	193	100
32-200.1/1102 ⁽³⁾	160M	x	x	50	32	80	128	137	70	350	325	15	160	130	160	334	852	300	210					320	254	21	226	100
32-200.1/1502 ⁽³⁾	160M	x	x	50	32	80	128	137	70	350	325	15	180	130	160	334	852	300	210					320	254	21	226	100
32-250.1/552 ⁽³⁾	132S	x		50	32	100	164	171	55	300	266	12	225	162	132	282	692	220	140					270	216	15	193	100
32-250.1/752 ⁽³⁾	132S	x		50	32	100	164	171	55	300	266	12	225	162	132	282	692	220	140					270	216	15	193	100
32-250.1/1102 ⁽³⁾	160M	x		50	32	100	164	171	70	350	325	15	225	162	160	334	872	300	210					320	254	21	226	100
32-250.1/1502 ⁽³⁾	160M	x		50	32	100	164	171	70	350	325	15	225	162	160	334	872	300	210					320	254	21	226	100
32-125/112	80	x		50	32	80	113	113		200	162		160	140	103		118	491					225	130			156	100
32-125/152	90S	x	x	50	32	80	113	113		200	190		160	140	103		118	518					225	130			156	100
32-125/222	90L	x	x	50	32	80	113	113		200	190		160	140	103		118	525					225	130			156	100
32-125/302	100L	x	x	50	32	80	113	113		250	213		160	140	103		118	563					225	130			170	100
32-125/402	112M	x	x	50	32	80	113	113		250	234		160	140	103		118	584					225	130			170	100
32-125/552 ⁽³⁾	132S	x	x	50	32	80	113	113	55	300	266	12	140	103	132	282	672	220	140					270	216	15	193	100
32-160/222	90L	x		50	32	80	113	125		200	190		160	160	115		118	525					225	130			156	100
32-160/302	100L	x	x	50	32	80	113	125		250	213		160	160	115		118	563					225	130			170	100
32-160/402	112M	x	x	50	32	80	113	125		250	234		160	160	115		118	584					225	130			170	100
32-160/552 ⁽³⁾	132S	x	x	50	32	80	113	125	55	300	266	12	160	115	132	282	672	220	140					270	216	15	193	100
32-160/752 ⁽³⁾	132S	x	x	50	32	80	113	125	55	300	266	12	160	115	132	282	672	220	140					270	216	15	193	100
32-200/402	112M	x		50	32	80	132	141		250	234		160	160	133		118	584					225	130			170	100
32-200/552 ⁽³⁾	132S	x	x	50	32	80	132	141	55	300	266	12	180	133	132	282	672	220	140					270	216	15	193	100
32-200/752 ⁽³⁾	132S	x	x	50	32	80	132	141	55	300	266	12	180	133	132	282	672	220	140					270	216	15	193	100
32-200/1102 ⁽³⁾	160M	x	x	50	32	80	132	141	70	350	325	15	180	133	160	334	852	300	210					320	254	21	226	100
32-200/1502 ⁽³⁾	160M	x	x	50	32	80	132	141	70	350	325	15	180	133	160	334	852	300	210					320	254	21	226	100
32-250/752 ⁽³⁾	132S	x		50	32	100	170	176	55	300	266	12	225	168	132	282	692	220	140					270	216	15	193	100
32-250/1102 ⁽³⁾	160M	x		50	32	100	170	176	70	350	325	15	225	168	160	334	872	300	210					320	254	21	226	100
32-250/1502 ⁽³⁾	160M	x		50	32	100	170	176	70	350	325	15	225	168	160	334	872	300	210					320	254	21	226	100

- Rc = ISO 7/1
G = ISO 228/1
- DN = EN 1092-2/DN../PN 16/21/JL1040/B
- Il faut appuyer les pieds de moteur de ces tailles de construction avec des feuillards de 20 mm
- Attention:** h₃ ≥ h₄



ENVIROFLUIDES

contact@envirofluides.com
 www.envirofluides.com

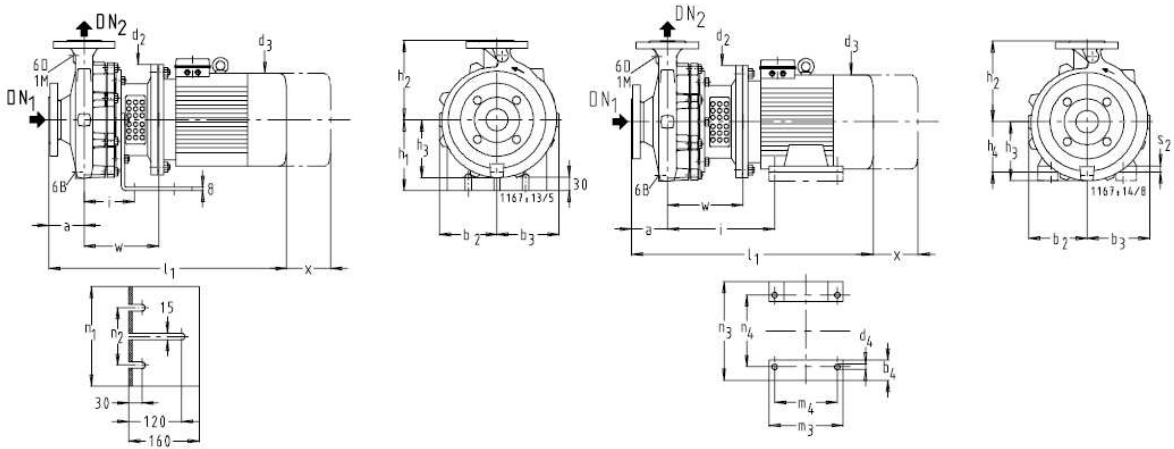
☎: 03.20.00.39.56
 ☎: 0972.115.898

2400 Tour Lille-Europe - 11 parvis de
 Rotterdam - 59 777 EURAILLE

Etabloc GN, MN 40-125/... jusqu'à 50-160/..., n = 2900 1/min, n = 3500 1/min

mit Stützfuß (bis Motorbaugröße 112 = 4 kW)
 mit Motorfuß (ab Motorbaugröße 132 = 5,5 kW)
 with support foot (up to motor size 112 = 4 kW)
 with motor foot (motor size 132 = 5,5 kW and above)
 avec béquille (jusqu'à taille de moteur 112 = 4 kW)

avec pied de moteur (à partir de la taille de moteur 132 = 5,5 kW)
 con piede angolare (fino alla grandezza del motore 112 = 4 kW)
 con piede di fusione (a partire della grandezza del motore 132 = 5,5 kW)
 met voetsteun (tot motorgroote 112 = 4 kW)
 met motorvoet (vanaf motorgroote 132 = 5,5 kW)



		Etabloc G, M		Etabloc SN, CN	
		Etabloc GN, MN, BN	DN ₂ 100	DN ₂ 32 - DN ₂ 80	DN ₂ 100 - DN ₂ 150
1 M	Druckmessgerät-Anschluss / Pressure gauge connection / Indicateur de pression / Manomètre / Manometro / Manometer	Rc 3/8 ¹⁾	Rc 1/2 ¹⁾	G 3/8 ¹⁾	G 1/2 ¹⁾
6 B	Förderflüssigkeit-Entleerung / Casing drain / Vidange du liquide pompé / Scarico del liquido convogliato / Vloeistof-aftrap	Rc 3/8 ¹⁾	Rc 1/2 ¹⁾	G 3/8 ¹⁾	G 1/2 ¹⁾
6 D	Förderflüssigkeit-Auffüllen und Entlüften / Filling and venting of medium handled / Remplissage et purge d'air du liquide pompé / Riempimento del liquido convogliato spurgo dell'aria / Vloeistof vullen en ontluften	Rc 3/8 ¹⁾	Rc 1/2 ¹⁾	G 3/8 ¹⁾	G 1/2 ¹⁾

mm

Etabloc GN, MN	M	n = 2900	n = 3500	Tolérances des dimensions de raccordement suivant EN 735																									
				DN ₁ z 2)	DN ₂ z 2)	a	b ₂	b ₃	b ₄	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	i	l ₁	m ₃	m ₄	n ₁	n ₂	n ₃	n ₄	s ₂	w	x		
40-125/152	90S	x		65	40	80	113	113	200	190	160	140	103	118	518			225	130								156	100	
40-125/222	90L	x	x	65	40	80	113	113	200	190	160	140	103	118	525			225	130									156	100
40-125/302	100L	x	x	65	40	80	113	113	250	213	160	140	103	118	563			225	130									170	100
40-125/402	112M	x	x	65	40	80	113	113	250	234	160	140	103	118	584			225	130									170	100
40-125/552 ³⁾	132S		x	65	40	80	113	113	55	300	266	12		140	103	132	282	672	220	140			270	216	15	193	100		
40-125/752 ³⁾	132S		x	65	40	80	113	113	55	300	266	12		140	103	132	282	672	220	140			270	216	15	193	100		
40-125/1102 ³⁾	160M		x	65	40	80	113	113	70	350	325	15		140	103	160	334	852	300	210			320	254	21	226	100		
40-160/302	100L	x		65	40	80	115	131	250	213	160	160	118	118	563			225	130								170	100	
40-160/402	112M	x	x	65	40	80	115	131	250	234	160	160	118	118	584			225	130								170	100	
40-160/552 ³⁾	132S	x	x	65	40	80	115	131	55	300	266	12		160	118	132	282	672	220	140			270	216	15	193	100		
40-160/752 ³⁾	132S	x	x	65	40	80	115	131	55	300	266	12		160	118	132	282	672	220	140			270	216	15	193	100		
40-160/1102 ³⁾	160M	x	x	65	40	80	115	131	70	350	325	15		160	118	160	334	852	300	210			320	254	21	226	100		
40-160/1502 ³⁾	160M	x	x	65	40	80	115	131	70	350	325	15		160	118	160	334	852	300	210			320	254	21	226	100		
40-200/552 ^{3)/4)}	132S	x		65	40	100	140	152	55	300	266	12		180	140	132	282	692	220	140			270	216	15	193	100		
40-200/752 ^{3)/4)}	132S	x	x	65	40	100	140	152	55	300	266	12		180	140	132	282	692	220	140			270	216	15	193	100		
40-200/1102 ³⁾	160M	x	x	65	40	100	140	152	70	350	325	15		180	140	160	334	872	300	210			320	254	21	226	100		
40-200/1502 ³⁾	160M	x	x	65	40	100	140	152	70	350	325	15		180	140	160	334	872	300	210			320	254	21	226	100		
40-200/1852 ³⁾	160L		x	65	40	100	140	152	70	350	325	15		180	140	160	334	872	314	254			320	254	21	226	100		
40-200/2202	180M		x	65	40	100	140	152	80	350	370	15		180	140	180	347	936	320	241			360	279	23	226	100		
40-250/1102 ^{3)/4)}	160M	x		65	40	100	165	178	70	350	325	15		225	168	160	334	872	300	210			320	254	21	226	100		
40-250/1502 ^{3)/4)}	160M	x		65	40	100	165	178	70	350	325	15		225	168	160	334	872	300	210			320	254	21	226	100		
40-250/1852 ^{3)/4)}	160L	x		65	40	100	165	178	70	350	325	15		225	168	160	334	872	314	254			320	254	21	226	100		
40-250/2202	180M	x		65	40	100	165	178	80	350	370	15		225	168	180	347	936	320	241			360	279	23	226	100		
50-125/302	100L	x		65	50	100	113	128	250	213	160	160	112	118	583			225	130								170	100	
50-125/402	112M	x		65	50	100	113	128	250	234	160	160	112	118	604			225	130								170	100	
50-125/552 ³⁾	132S	x	x	65	50	100	113	128	55	300	266	12		160	112	132	282	692	220	140			270	216	15	193	100		
50-125/752 ³⁾	132S	x	x	65	50	100	113	128	55	300	266	12		160	112	132	282	692	220	140			270	216	15	193	100		
50-125/1102 ³⁾	160M		x	65	50	100	113	128	70	350	325	15		160	112	160	334	872	300	210			320	254	21	226	100		
50-125/1502 ³⁾	160M		x	65	50	100	113	128	70	350	325	15		160	112	160	334	872	300	210			320	254	21	226	100		
50-160/552 ^{3)/4)}	132S	x	x	65	50	100	126	147	55	300	266	12		180	134	132	282	692	220	140			270	216	15	193	100		
50-160/752 ^{3)/4)}	132S	x	x	65	50	100	126	147	55	300	266	12		180	134	132	282	692	220	140			270	216	15	193	100		
50-160/1102 ³⁾	160M	x	x	65	50	100	126	147	70	350	325	15		180	134	160	334	872	300	210			320	254	21	226	100		
50-160/1502 ³⁾	160M	x	x	65	50	100	126	147	70	350	325	15		180	134	160	334	872	300	210			320	254	21	226	100		
50-160/1852 ³⁾	160L		x	65	50	100	126	147	70	350	325	15		180	134	160	334	872	314	254			320	254	21	226	100		
50-160/2202	180M		x	65	50	100	126	147	80	350	370	15		180	134	180	347	936	320	241			360	279	23	226	100		

- Rc = ISO 7/1
G = ISO 228/1
- DN = EN 1092-2/DN../PN 16/21/JL1040/B
- Il faut appuyer les pieds de moteur de ces tailles de construction avec des feuilards de 20 mm
- Attention:** h₃ ≥ h₄



ENVIROFLUIDES

contact@envirofluides.com
www.envirofluides.com

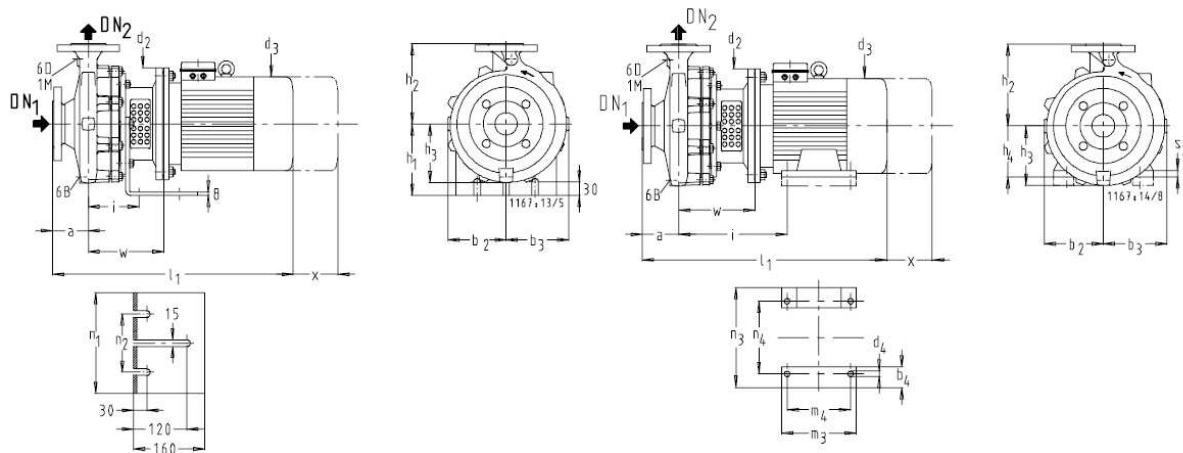
☎: 03.20.00.39.56
☎: 0972.115.898

2400 Tour Lille-Europe - 11 parvis de
Rotterdam - 59 777 EURAILLE

Etabloc GN, MN 50-200/... jusqu'à 100-160/..., n = 2900 1/min, n = 3500 1/min

mit Stützfuß (bis Motorbaugröße 112 = 4 kW)
 mit Motorfuß (ab Motorbaugröße 132 = 5,5 kW)
 with support foot (up to motor size 112 = 4 kW)
 with motor foot (motor size 132 = 5,5 kW and above)
 avec béquille (jusqu'à taille de moteur 112 = 4 kW)

avec pied de moteur (à partir de la taille de moteur 132 = 5,5 kW)
 con piede angolare (fino alla grandezza del motore 112 = 4 kW)
 con piede di fusione (a partire della grandezza del motore 132 = 5,5 kW)
 met voetsteun (tot motorgrootte 112 = 4 kW)
 met motorvoet (vanaf motorgrootte 132 = 5,5 kW)



		Etabloc G, M Etabloc GN, MN, BN		Etabloc SN, CN	
		DN ₂ 32 - DN ₂ 80	DN ₂ 100	DN ₂ 32 - DN ₂ 80	DN ₂ 100 - DN ₂ 150
1 M	Druckmessgerät-Anschluss / Pressure gauge connection / Indicateur de pression / Manomètre / Manometro / Manometer	Rc 3/8 ¹⁾	Rc 1/2 ¹⁾	G 3/8 ¹⁾	G 1/2 ¹⁾
6 B	Förderflüssigkeit-Entleerung / Casing drain / Vidange du liquide pompé / Scarico del liquido convogliato / Vloeistof- aftap	Rc 3/8 ¹⁾	Rc 1/2 ¹⁾	G 3/8 ¹⁾	G 1/2 ¹⁾
6 D	Förderflüssigkeit-Auffüllen und Entlüften / Filling and venting of medium handled / Remplissage et purge d'air du liquide pompé / Riempimento del liquido convogliato spurgo dell'aria / Vloeistof vullen en ontlichten	Rc 3/8 ¹⁾	Rc 1/2 ¹⁾	G 3/8 ¹⁾	G 1/2 ¹⁾

mm

Etabloc GN, MN	M	n = 2900	n = 3500	Tolérances des dimensions de raccordement suivant EN 735																									
				DN ₁ 2)	DN ₂ 2)	a	b ₂	b ₃	b ₄	m ₃	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	i	l ₁	m ₃	m ₄	n ₁	n ₂	n ₃	n ₄	s ₂	w	x	
50-200/1102 ³⁾	160M	x	x	65	50	100	145	165	70	350	325	15	200	152	160	334	872	300	210						320	254	21	226	100
50-200/1502 ³⁾	160M	x	x	65	50	100	145	165	70	350	325	15	200	152	160	334	872	300	210						320	254	21	226	100
50-200/1852 ³⁾	160L	x	x	65	50	100	145	165	70	350	325	15	200	152	160	334	872	314	254						320	254	21	226	100
50-200/2202	180M	x	x	65	50	100	145	165	80	350	370	15	200	152	180	347	936	320	241						360	279	23	226	100
50-250/1502 ³⁾⁴⁾	160M	x	x	65	50	100	168	184	70	350	325	15	225	172	160	334	872	300	210						320	254	21	226	100
50-250/1852 ³⁾⁴⁾	160L	x	x	65	50	100	168	184	70	350	325	15	225	172	160	334	872	314	254						320	254	21	226	100
50-250/2202	180M	x	x	65	50	100	168	184	80	350	370	15	225	172	180	347	936	320	241						360	279	23	226	100
65-125/402	112M	x		80	65	100	120	148		250	234		160	180	132		118	604					225	130				170	100
65-125/652 ³⁾⁴⁾	132S	x	x	80	65	100	120	148	55	300	266	12	180	132	132	282	692	220	140						270	216	15	193	100
65-125/752 ³⁾⁴⁾	132S	x	x	80	65	100	120	148	55	300	266	12	180	132	132	282	692	220	140						270	216	15	193	100
65-125/1102 ³⁾	160M	x	x	80	65	100	120	148	70	350	325	15	180	132	160	334	872	300	210						320	254	21	226	100
65-125/1502 ³⁾	160M	x	x	80	65	100	120	148	70	350	325	15	180	132	160	334	872	300	210						320	254	21	226	100
65-160/752 ³⁾⁴⁾	132S	x		80	65	100	130	158	55	300	266	12	200	140	132	282	692	220	140						270	216	15	193	100
65-160/1102 ³⁾	160M	x	x	80	65	100	130	158	70	350	325	15	200	140	160	334	872	300	210						320	254	21	226	100
65-160/1502 ³⁾	160M	x	x	80	65	100	130	158	70	350	325	15	200	140	160	334	872	300	210						320	254	21	226	100
65-160/1852 ³⁾	160L	x	x	80	65	100	130	158	70	350	325	15	200	140	160	334	872	314	254						320	254	21	226	100
65-160/2202	180M	x	x	80	65	100	130	158	80	350	370	15	200	140	180	347	936	320	241						360	279	23	226	100
65-200/1502 ³⁾⁴⁾	160M	x		80	65	100	154	177	70	350	325	15	225	161	160	334	872	300	210						320	254	21	226	140
65-200/1852 ³⁾⁴⁾	160L	x	x	80	65	100	154	177	70	350	325	15	225	161	160	334	872	314	254						320	254	21	226	140
65-200/2202	180M	x	x	80	65	100	154	177	80	350	370	15	225	161	180	347	936	320	241						360	279	23	226	140
65-250/2202 ⁴⁾	180M	x		80	65	100	180	200	80	350	370	15	250	186	180	367	956	320	241						360	279	23	246	140
80-160/1102 ³⁾⁴⁾	160M	x		100	80	125	153	192	70	350	325	15	225	168	160	334	897	300	210						320	254	21	226	140
80-160/1502 ³⁾⁴⁾	160M	x		100	80	125	153	192	70	350	325	15	225	168	160	334	897	300	210						320	254	21	226	140
80-160/1852 ³⁾⁴⁾	160L	x		100	80	125	153	192	70	350	325	15	225	168	160	334	897	314	254						320	254	21	226	140
80-160/2202	180M	x	x	100	80	125	153	192	80	350	370	15	225	168	180	347	961	320	241						360	279	23	226	140
80-200/1852 ³⁾⁴⁾	160L	x		100	80	125	161	189	70	350	325	15	250	170	160	354	917	314	254						320	254	21	246	140
80-200/2202	180M	x		100	80	125	161	189	80	350	370	15	250	170	180	367	981	320	241						360	279	23	246	140
100-160/2202 ⁴⁾	180M	x		125	100	125	178	225	80	350	370	15	280	196	180	367	981	320	241						360	279	23	246	140

- Rc = ISO 7/1
G = ISO 228/1
- DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/JL1040/B
- Il faut appuyer les pieds de moteur de ces tailles de construction avec des feuillards de 20 mm
- Attention:** h₃ ≥ h₄



ENVIROFLUIDES

contact@envirofluides.com
www.envirofluides.com

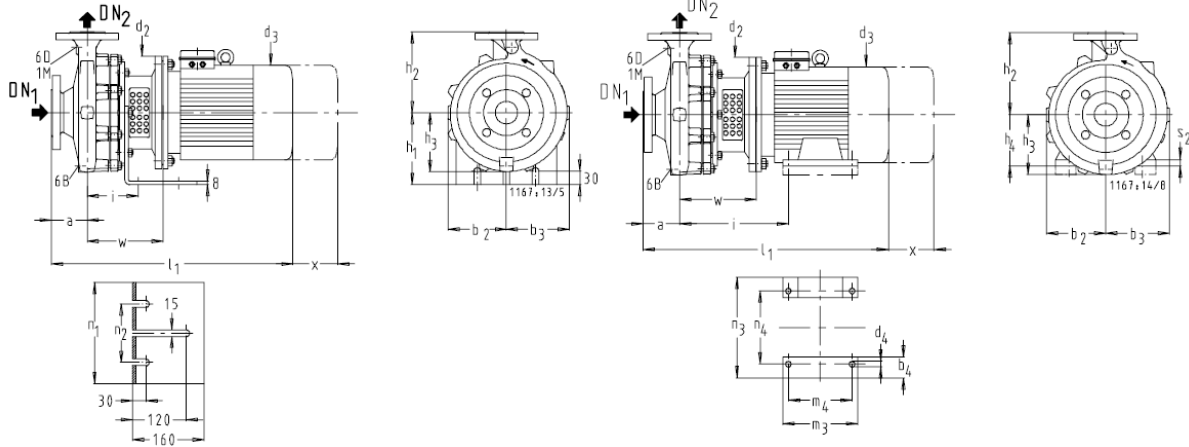
☎: 03.20.00.39.56
☎: 0972.115.898

2400 Tour Lille-Europe - 11 parvis de
Rotterdam - 59 777 EURAILLE

Etabloc GN, MN 32 - 125.1/... jusqu'à 40-125/..., n = 1450 1/min, n = 1750 1/min

mit Stützfuß (bis Motorbaugröße 112 = 4 kW)
 mit Motorfuß (ab Motorbaugröße 132 = 5,5 kW)
 with support foot (up to motor size 112 = 4 kW)
 with motor foot (motor size 132 = 5.5 kW and above)
 avec béquille (jusqu'à taille de moteur 112 = 4 kW)

avec pied de moteur (à partir de la taille de moteur 132 = 5,5 kW)
 con piede angolare (fino alla grandezza del motore 112 = 4 kW)
 con piede di fusione (a partire della grandezza del motore 132 = 5,5 kW)
 met voetsteun (tot motorgrootte 112 = 4 kW)
 met motorvoet (vanaf motorgrootte 132 = 5,5 kW)



		Etabloc G, M		Etabloc SN, CN	
		Etabloc GN, MN, BN	DN ₂ 100	DN ₂ 32 - DN ₂ 80	DN ₂ 100 - DN ₂ 150
1 M	Druckmessgerät-Anschluss / Pressure gauge connection / Indicateur de pression / Manomètre / Manometro / Manometer	Rc 3/8 ¹⁾	Rc 1/2 ¹⁾	G 3/8 ¹⁾	G 1/2 ¹⁾
6 B	Förderflüssigkeit-Entleerung / Casing drain / Vidange du liquide pompé / Scarico del liquido convogliato / Vloeistof-aftrap	Rc 3/8 ¹⁾	Rc 1/2 ¹⁾	G 3/8 ¹⁾	G 1/2 ¹⁾
6 D	Förderflüssigkeit-Auffüllen und Entlüften / Filling and venting of medium handled / Riempimento e purge d'air du liquido pompé / Riempimento del liquido convogliato spurgo dell'aria / Vloeistof vullen en ontluichten	Rc 3/8 ¹⁾	Rc 1/2 ¹⁾	G 3/8 ¹⁾	G 1/2 ¹⁾

Etabloc GN, MN	M	n= 1450	n= 1750	Tolérances des dimensions de raccordement suivant EN 735																							
				DN ₁ 21	DN ₂ 21	a	b ₂ ∞	b ₃ ∞	b ₄ ∞	d ₂	d ₃ ∞	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	i	l ₁ ∞	m ₃ ∞	m ₄	n ₁	n ₂	n ₃ ∞	n ₄	s ₂	w	x
32-125.1/024	71	x	x	50	32	80	113	113		160	145	160	140	103	118	437					225	130				136	100
32-125.1/034	71	x	x	50	32	80	113	113		160	145	160	140	103	118	437					225	130				136	100
32-125.1/054	80	x	x	50	32	80	113	113		200	162	160	140	103	118	491					225	130				156	100
32-160.1/034	71	x	x	50	32	80	116	125		160	145	160	160	115	118	437					225	130				136	100
32-160.1/054	80	x	x	50	32	80	116	125		200	162	160	160	115	118	491					225	130				156	100
32-160.1/074	80	x	x	50	32	80	116	125		200	162	160	160	115	118	491					225	130				156	100
32-160.1/114	90S	x	x	50	32	80	116	125		200	190	160	160	115	118	518					225	130				156	100
32-200.1/054	80	x	x	50	32	80	128	137		200	162	160	180	130	118	491					225	130				156	100
32-200.1/074	80	x	x	50	32	80	128	137		200	162	160	180	130	118	491					225	130				156	100
32-200.1/114	90S	x	x	50	32	80	128	137		200	190	160	180	130	118	518					225	130				156	100
32-200.1/154	90L	x	x	50	32	80	128	137		200	190	160	180	130	118	525					225	130				156	100
32-200.1/224	100L	x	x	50	32	80	128	137		250	213	160	180	130	118	563					225	130				170	100
32-250.1/074 ⁴⁾	80	x	x	50	32	100	164	171		200	162	160	225	162	118	511					225	130				156	100
32-250.1/114 ⁴⁾	90S	x	x	50	32	100	164	171		200	190	160	225	162	118	538					225	130				156	100
32-250.1/154 ⁴⁾	90L	x	x	50	32	100	164	171		200	190	160	225	162	118	545					225	130				156	100
32-250.1/224 ⁴⁾	100L	x	x	50	32	100	164	171		250	213	160	225	162	118	583					225	130				170	100
32-250.1/304 ⁴⁾	100L	x	x	50	32	100	164	171		250	213	160	225	162	118	583					225	130				170	100
32-125/034	71	x	x	50	32	80	113	113		160	145	160	140	103	118	437					225	130				136	100
32-125/054	80	x	x	50	32	80	113	113		200	162	160	140	103	118	491					225	130				156	100
32-125/074	80	x	x	50	32	80	113	113		200	162	160	140	103	118	491					225	130				156	100
32-160/054	80	x	x	50	32	80	113	125		200	162	160	160	115	118	491					225	130				156	100
32-160/074	80	x	x	50	32	80	113	125		200	162	160	160	115	118	491					225	130				156	100
32-160/114	90S	x	x	50	32	80	113	125		200	190	160	160	115	118	518					225	130				156	100
32-200/054	80	x	x	50	32	80	132	141		200	162	160	180	133	118	491					225	130				156	100
32-200/074	80	x	x	50	32	80	132	141		200	162	160	180	133	118	491					225	130				156	100
32-200/114	90S	x	x	50	32	80	132	141		200	190	160	180	133	118	518					225	130				156	100
32-200/154	90L	x	x	50	32	80	132	141		200	190	160	180	133	118	525					225	130				156	100
32-200/224	100L	x	x	50	32	80	132	141		250	213	160	180	133	118	563					225	130				170	100
32-250/114 ⁴⁾	90S	x	x	50	32	100	170	176		200	190	160	225	168	118	538					225	130				156	100
32-250/154 ⁴⁾	90L	x	x	50	32	100	170	176		200	190	160	225	168	118	545					225	130				156	100
32-250/224 ⁴⁾	100L	x	x	50	32	100	170	176		250	213	160	225	168	118	583					225	130				170	100
32-250/304 ⁴⁾	100L	x	x	50	32	100	170	176		250	213	160	225	168	118	583					225	130				170	100
32-250/404 ⁴⁾	112M	x	x	50	32	100	170	176		250	234	160	225	168	118	604					225	130				170	100
32-250/554 ^{3/4)}	132S	x	x	50	32	100	170	176	55	300	296	12	225	168	132	282	692	220	140				270	216	15	193	100
40-125/024	71	x	x	65	40	80	113	113		160	145	160	140	103	118	437					225	130				136	100
40-125/034	71	x	x	65	40	80	113	113		160	145	160	140	103	118	437					225	130				136	100
40-125/054	80	x	x	65	40	80	113	113		200	162	160	140	103	118	491					225	130				156	100
40-125/074	80	x	x	65	40	80	113	113		200	162	160	140	103	118	491					225	130				156	100
40-125/114	90S	x	x	65	40	80	113	113		200	190	160	140	103	118	518					225	130				156	100

- Rc = ISO 7/1
G = ISO 228/1
- DN = EN 1092-2/DN../PN 16/21/JL1040/B
- Il faut appuyer les pieds de moteur de ces tailles de construction avec des feuilards de 20 mm
- Attention:** h₃ ≥ h₁ / h₃ ≥ h₄



ENVIROFLUIDES

contact@envirofluides.com
www.envirofluides.com

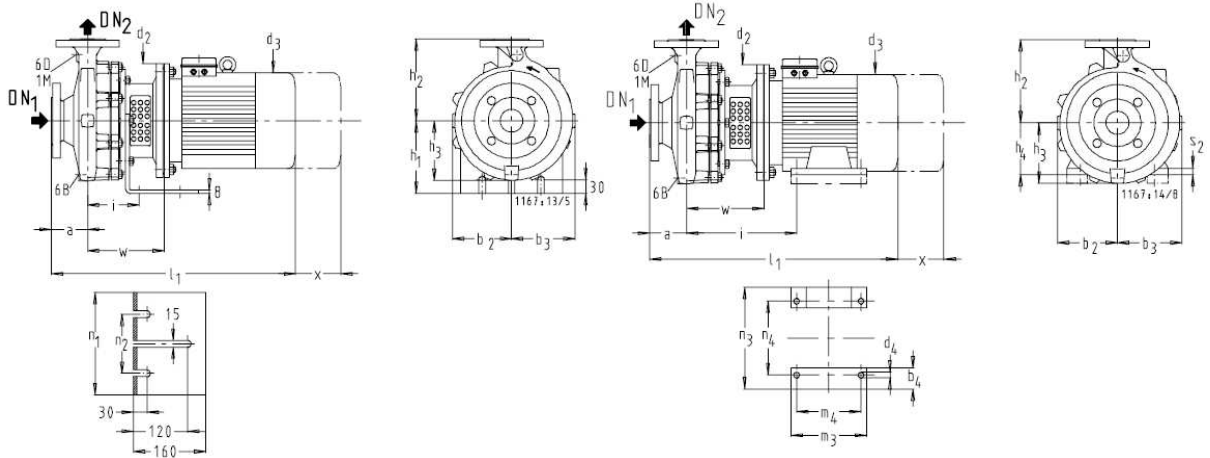
☎: 03.20.00.39.56
☎: 0972.115.898

2400 Tour Lille-Europe - 11 parvis de
Rotterdam - 59 777 EURAILLE

Etabloc GN, MN 40-160/... jusqu'à 50-200/... , n = 1450 1/min, n = 1750 1/min

mit Stützfuß (bis Motorbaugröße 112 = 4 kW)
 mit Motorfuß (ab Motorbaugröße 132 = 5,5 kW)
 with support foot (up to motor size 112 = 4 kW)
 with motor foot (motor size 132 = 5.5 kW and above)
 avec béquille (jusqu'à taille de moteur 112 = 4 kW)

avec pied de moteur (à partir de la taille de moteur 132 = 5,5 kW)
 con piede angolare (fino alla grandezza del motore 112 = 4 kW)
 con piede di fusione (a partire della grandezza del motore 132 = 5,5 kW)
 met voetsteen (tot motorgrootte 112 = 4 kW)
 met motorvoet (vanaf motorgrootte 132 = 5,5 kW)



		Etabloc G, M Etabloc GN, MN, BN		Etabloc SN, CN	
		DN2 32 - DN2 80	DN2 100	DN2 32 - DN2 80	DN2 100 - DN2 150
1 M	Druckmessgerät-Anschluss / Pressure gauge connection / Indicateur de pression / Manomètre / Manometro / Manometer	Rc 3/8 1)	Rc 1/2 1)	G 3/8 1)	G 1/2 1)
6 B	Förderflüssigkeit-Entleerung / Casing drain / Vidange du liquide pompé / Scarico del liquido convogliato / Vloeistof-aftap	Rc 3/8 1)	Rc 1/2 1)	G 3/8 1)	G 1/2 1)
6 D	Förderflüssigkeit-Auffüllen und Entlüften / Filling and venting of medium handled / Remplissage et purge d'air du liquide pompé / Riempimento del liquido convogliato spurgo dell'aria / Vloeistof vullen en ontluchten	Rc 3/8 1)	Rc 1/2 1)	G 3/8 1)	G 1/2 1)

Etabloc GN, MN	M	n=1450	n=1750	Tolérances des dimensions de raccordement suivant EN 735																								
				DN1	DN2	a	b2	b3	b4	d2	d3	d4	h1	h2	h3	h4	i	l1	m3	m4	n1	n2	n3	n4	s2	w	x	
40-160/054	80	x		65	40	80	115	131		200	162	160	160	118	118	491											156	100
40-160/074	80	x	x	65	40	80	115	131		200	162	160	160	118	118	491											156	100
40-160/114	90S	x	x	65	40	80	115	131		200	190	160	160	118	118	518											156	100
40-160/154	90L	x	x	65	40	80	115	131		200	190	160	160	118	118	525											156	100
40-160/224	100L		x	65	40	80	115	131		250	213	160	160	118	118	563											170	100
40-200/074	80	x		65	40	100	140	152		200	162	160	160	140	118	511											156	100
40-200/114	90S	x		65	40	100	140	152		200	190	160	180	140	118	538											156	100
40-200/154	90L	x	x	65	40	100	140	152		200	190	160	180	140	118	545											156	100
40-200/224	100L		x	65	40	100	140	152		250	213	160	160	140	118	583											170	100
40-200/304	100L		x	65	40	100	140	152		250	213	160	180	140	118	583											170	100
40-250/114 4)	90S	x		65	40	100	165	178		200	190	160	225	168	118	538											156	100
40-250/154 4)	90L	x		65	40	100	165	178		200	190	160	225	168	118	545											156	100
40-250/224 4)	100L	x	x	65	40	100	165	178		250	213	160	225	168	118	583											170	100
40-250/304 4)	100L	x	x	65	40	100	165	178		250	213	160	225	168	118	583											170	100
40-250/404 4)	112M		x	65	40	100	165	178		250	234	160	225	168	118	604											170	100
40-250/554 3/4)	132S		x	65	40	100	165	178	55	300	266	12	225	168	132	262	692	220	140								193	100
40-315/224 4)	100L	x		65	40	125	194	203		250	213	160	250	196	142	628											190	100
40-315/304 4)	100L	x		65	40	125	194	203		250	213	160	250	196	142	628											190	100
40-315/404 4)	112M	x	x	65	40	125	194	203		250	234	180	250	196	142	649											190	100
40-315/554 3/4)	132S	x	x	65	40	125	194	203	55	300	266	12	250	196	132	302	737	220	140								213	100
40-315/754 3/4)	132M		x	65	40	125	194	203	59	300	298	12	250	196	132	302	759	240	178								213	100
40-315/1104 3/4)	160M		x	65	40	125	194	203	70	350	325	15	250	196	160	354	917	300	210								246	100
50-125/054	80	x		65	50	100	113	128		200	162	160	160	112	118	511											156	100
50-125/074	80	x	x	65	50	100	113	128		200	162	160	160	112	118	511											156	100
50-125/114	90S	x	x	65	50	100	113	128		200	190	160	160	112	118	538											156	100
50-125/154	90L		x	65	50	100	113	128		200	190	160	160	112	118	545											156	100
50-160/074	80	x		65	50	100	126	147		200	162	160	160	134	118	511											156	100
50-160/114	90S	x	x	65	50	100	126	147		200	190	160	160	134	118	538											156	100
50-160/154	90L	x	x	65	50	100	126	147		200	190	160	160	134	118	545											156	100
50-160/224	100L		x	65	50	100	126	147		250	213	160	180	134	118	583											170	100
50-160/304	100L		x	65	50	100	126	147		250	213	160	180	134	118	583											170	100
50-200/154	90L	x		65	50	100	145	165		200	190	160	200	152	118	545											156	100
50-200/224	100L	x	x	65	50	100	145	165		250	213	160	200	152	118	583											170	100
50-200/304	100L	x	x	65	50	100	145	165		250	213	160	200	152	118	583											170	100
50-200/404	112M		x	65	50	100	145	165		250	234	160	200	152	118	604											170	100
50-200/554 3/4)	132S		x	65	50	100	145	165	55	300	266	12	200	152	132	262	692	220	140								193	100

- Rc = ISO 7/1
G = ISO 228/1
- DN = EN 1092-2/DN../PN 16/21/JL1040/B
- Il faut appuyer les pieds de moteur de ces tailles de construction avec des feuillards de 20 mm
- Attention:** h3 ≥ h1 / h3 ≥ h4



ENVIROFLUIDES

contact@envirofluides.com
 www.envirofluides.com

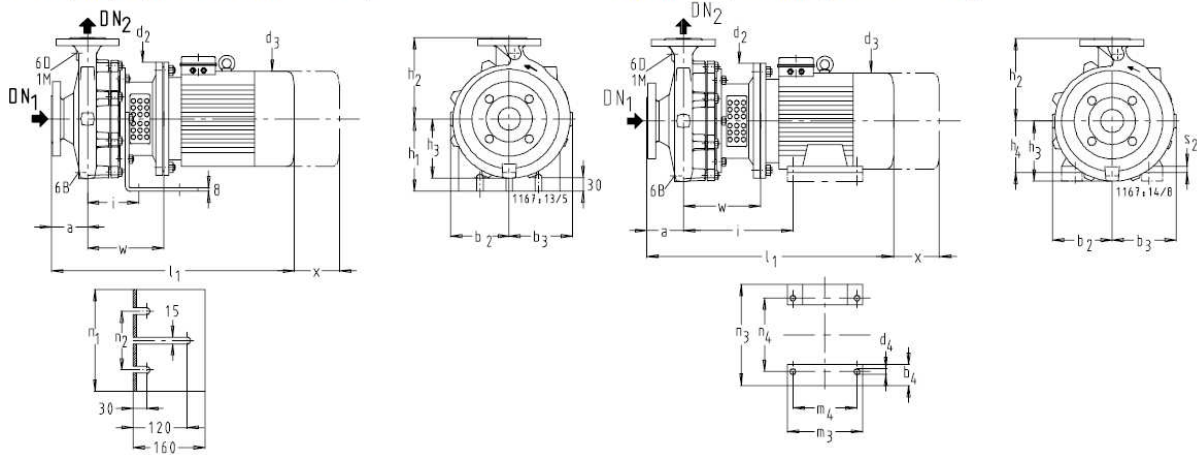
☎: 03.20.00.39.56
 ☎: 0972.115.898

2400 Tour Lille-Europe - 11 parvis de
 Rotterdam - 59 777 EURAILLE

Etabloc GN, MN, 50-250/... jusqu'à 65-315/..., n = 1450 1/min, n = 1750 1/min

mit Stützfuß (bis Motorbaugröße 112 = 4 kW)
 mit Motorfuß (ab Motorbaugröße 132 = 5,5 kW)
 with support foot (up to motor size 112 = 4 kW)
 with motor foot (motor size 132 = 5,5 kW and above)
 avec béquille (jusqu'à taille de moteur 112 = 4 kW)

avec pied de moteur (à partir de la taille de moteur 132 = 5,5 kW)
 con piede angolare (fino alla grandezza del motore 112 = 4 kW)
 con piede di fusione (a partire della grandezza del motore 132 = 5,5 kW)
 met voetsteun (tot motorgrootte 112 = 4 kW)
 met motorvoet (vanaf motorgrootte 132 = 5,5 kW)



		Etabloc G, M		Etabloc SN, CN			
		Etabloc GN, MN, BN		DN ₂ 32 - DN ₂ 80	DN ₂ 100	DN ₂ 32 - DN ₂ 80	DN ₂ 100 - DN ₂ 150
1 M	Druckmessgerät-Anschluss / Pressure gauge connection / Indicateur de pression / Manomètre / Manometro / Manometer	Rc 3/8 1)	Rc 1/2 1)	G 3/8 1)	G 1/2 1)		
6 B	Förderflüssigkeit-Entleerung / Casing drain / Vidange du liquide pompé / Scarico del liquido convogliato / Vloeistof-aftrap	Rc 3/8 1)	Rc 1/2 1)	G 3/8 1)	G 1/2 1)		
6 D	Förderflüssigkeit-Auffüllen und Entlüften / Filling and venting of medium handled / Riemplissage et purge d'air du liquide pompé / Riempimento del liquido convogliato spurgo dell'aria / Vloeistof vullen en ontluchten	Rc 3/8 1)	Rc 1/2 1)	G 3/8 1)	G 1/2 1)		

Etabloc GN, MN	M	n=1450	n=1750	Tolérances des dimensions de raccordement suivant EN 735																								
				DN ₁ 2)	DN ₂ 2)	a	b ₂ = b ₃ =	b ₄ =	d ₂	d ₃ =	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	i	l ₁ =	m ₃ =	m ₄	n ₁	n ₂	n ₃ =	n ₄	s ₂	w	x		
50-250/224 4)	100L	x	x	65	50	100	168	184		250	213	160	225	172		118	583			225	130						170	100
50-250/304 4)	100L	x		65	50	100	168	184		250	213	160	225	172		118	583			225	130						170	100
50-250/404 4)	112M	x	x	65	50	100	168	184		250	234	160	225	172		118	604			225	130						170	100
50-250/554 3)4)	132S		x	65	50	100	168	184	55	300	266	12	225	172	132	282	692	220	140				270	216	15	193	100	
50-250/754 3)4)	132M		x	65	50	100	168	184	59	300	298	12	225	172	132	282	714	240	178				270	216	15	193	100	
50-250/1104 3)4)	160M		x	65	50	100	168	184	70	350	325	15	225	172	160	334	872	300	210				320	254	21	226	100	
50-315/304 4)	100L	x		65	50	125	200	216		250	213	180	280	204		142	628			260	180						190	100
50-315/404 4)	112M	x		65	50	125	200	216		250	234	180	280	204		142	649			260	180						190	100
50-315/554 3)4)	132S	x	x	65	50	125	200	216	55	300	266	12	280	204	132	302	737	220	140				270	216	15	213	100	
50-315/754 3)4)	132M	x	x	65	50	125	200	216	59	300	298	12	280	204	132	302	759	240	178				270	216	15	213	100	
50-315/1104 3)4)	160M		x	65	50	125	200	216	70	350	325	15	280	204	160	354	917	300	210				320	254	21	246	100	
50-315/1504 3)4)	160L		x	65	50	125	200	216	70	350	325	15	280	204	160	354	917	314	254				320	254	21	246	100	
65-125/054	80	x		80	65	100	120	148		200	162	160	180	132		118	511			225	130						156	100
65-125/074	80	x	x	80	65	100	120	148		200	162	160	180	132		118	511			225	130						156	100
65-125/114	90S	x	x	80	65	100	120	148		200	190	160	180	132		118	538			225	130						156	100
65-125/154	90L		x	80	65	100	120	148		200	190	160	180	132		118	545			225	130						156	100
65-125/224	100L		x	80	65	100	120	148		250	213	160	180	132		118	583			225	130						170	100
65-160/114	90S	x		80	65	100	130	158		200	190	160	200	140		118	538			225	130						156	100
65-160/154	90L	x	x	80	65	100	130	158		200	190	160	200	140		118	545			225	130						156	100
65-160/224	100L	x	x	80	65	100	130	158		250	213	160	200	140		118	583			225	130						170	100
65-160/304	100L		x	80	65	100	130	158		250	213	160	200	140		118	583			225	130						170	100
65-160/404	112M		x	80	65	100	130	158		250	234	160	200	140		118	604			225	130						170	100
65-200/224 4)	100L	x		80	65	100	154	177		250	213	160	225	161		118	583			225	130						170	140
65-200/304 4)	100L	x		80	65	100	154	177		250	213	160	225	161		118	583			225	130						170	140
65-200/404 4)	112M	x	x	80	65	100	154	177		250	234	160	225	161		118	604			225	130						170	140
65-200/554 3)4)	132S		x	80	65	100	154	177	55	300	266	12	225	161	132	282	692	220	140				270	216	15	193	140	
65-200/754 3)4)	132M		x	80	65	100	154	177	59	300	298	12	225	161	132	282	714	240	178				270	216	15	193	140	
65-250/304 4)	100L	x		80	65	100	180	200		250	213	180	250	186		142	603			260	180						190	140
65-250/404 4)	112M	x		80	65	100	180	200		250	234	180	250	186		142	624			260	180						190	140
65-250/554 3)4)	132S	x	x	80	65	100	180	200	55	300	266	12	250	186	132	302	712	220	140				270	216	15	213	140	
65-250/754 3)4)	132M		x	80	65	100	180	200	59	300	298	12	250	186	132	302	734	240	178				270	216	15	213	140	
65-250/1104 3)4)	160M		x	80	65	100	180	200	70	350	325	15	250	186	160	354	892	300	210				320	254	21	246	140	
65-315/554 3)4)	132S	x		80	65	125	208	229	55	300	266	12	280	214	132	302	737	220	140				320	254	21	213	140	
65-315/754 3)4)	132M	x		80	65	125	208	229	59	300	298	12	280	214	132	302	759	240	178				270	216	15	213	140	
65-315/1104 3)4)	160M	x	x	80	65	125	208	229	70	350	325	15	280	214	160	354	917	300	210				320	254	21	246	140	
65-315/1504 3)4)	160L	x	x	80	65	125	208	229	70	350	325	15	280	214	160	354	917	314	254				320	254	21	246	140	
65-315/1854 4)	160M		x	80	65	125	208	229	80	350	370	15	280	214	160	367	961	320	241				360	279	23	246	140	
65-315/2204 4)	160L		x	80	65	125	208	229	80	350	370	15	280	214	160	367	961	358	279				360	279	23	246	140	

- Rc = ISO 7/1
G = ISO 228/1
- DN = EN 1092-2/DN../PN 16/21/JL1040/B
- Il faut appuyer les pieds de moteur de ces tailles de construction avec des feuillets de 20 mm
- Attention:** h₃ ≥ h₁ / h₃ ≥ h₄



ENVIROFLUIDES

contact@envirofluides.com
www.envirofluides.com

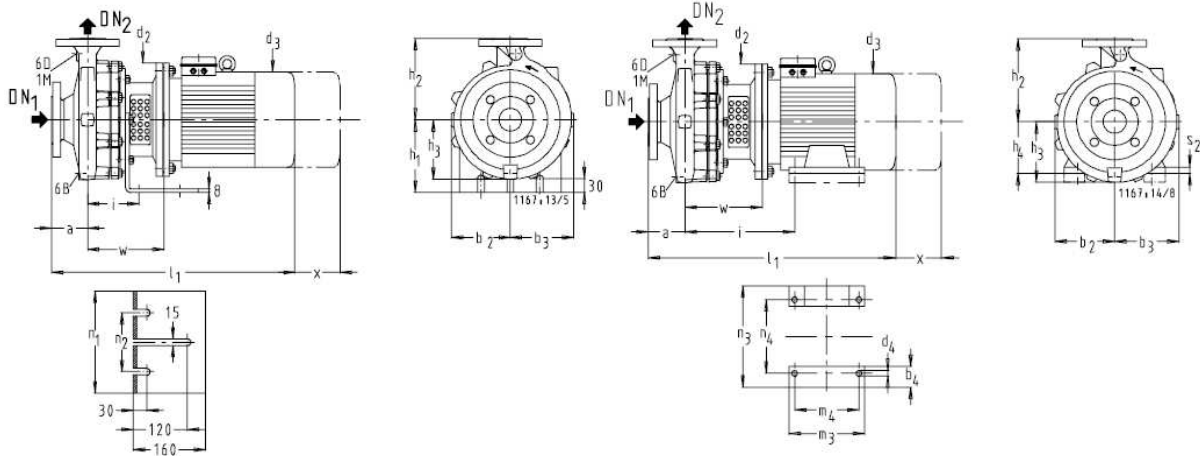
☎: 03.20.00.39.56
☎: 0972.115.898

2400 Tour Lille-Europe - 11 parvis de
Rotterdam - 59 777 EURAILLE

Etabloc GN, MN 80-160/... jusqu'à 100-250/..., n = 1450 1/min, n = 1750 1/min

mit Stützfuß (bis Motorbaugröße 112 = 4 kW)
 mit Motorfuß (ab Motorbaugröße 132 = 5,5 kW)
 with support foot (up to motor size 112 = 4 kW)
 with motor foot (motor size 132 = 5.5 kW and above)
 avec béquille (jusqu'à taille de moteur 112 = 4 kW)

avec pied de moteur (à partir de la taille de moteur 132 = 5,5 kW)
 con piede angolare (fino alla grandezza del motore 112 = 4 kW)
 con piede di fusione (a partire della grandezza del motore 132 = 5,5 kW)
 met voetsteen (tot motorgrootte 112 = 4 kW)
 met motorvoet (vanaf motorgrootte 132 = 5,5 kW)



		Etabloc G, M Etabloc GN, MN, BN		Etabloc SN, CN	
		DN ₂ 32 - DN ₂ 80	DN ₂ 100	DN ₂ 32 - DN ₂ 80	DN ₂ 100 - DN ₂ 150
1 M	Druckmessgerät-Anschluss / Pressure gauge connection / Indicateur de pression / Manomètre / Manometro / Manometer	Rc 3/8 ¹⁾	Rc 1/2 ¹⁾	G 3/8 ¹⁾	G 1/2 ¹⁾
6 B	Förderflüssigkeit-Entleerung / Casing drain / Vidange du liquide pompé / Scarico del liquido convogliato / Vloeistof- aftap	Rc 3/8 ¹⁾	Rc 1/2 ¹⁾	G 3/8 ¹⁾	G 1/2 ¹⁾
6 D	Förderflüssigkeit-Auffüllen und Entlüften / Filling and venting of medium handled / Remplissage et purge d'air du liquide pompé / Riempimento del liquido convogliato spurgo dell'aria / Vloeistof vullen en ontluften	Rc 3/8 ¹⁾	Rc 1/2 ¹⁾	G 3/8 ¹⁾	G 1/2 ¹⁾

mm

Etabloc GN, MN	Ⓜ	n=1450	n=1750	Tolérances des dimensions de raccordement suivant EN 735																									
				DN ₁ 2)	DN ₂ 2)	a	b ₂	b ₃	b ₄	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	i	l ₁	m ₃	m ₄	n ₁	n ₂	n ₃	n ₄	s ₂	w	x		
80-160/154 ^{3/4)}	90L	x		100	80	125	153	192		200	190	160	225	168		118	570					225	130					156	140
80-160/224 ^{3/4)}	100L	x		100	80	125	153	192		250	213	160	225	168		118	608					225	130					170	140
80-160/304 ^{3/4)}	100L	x		100	80	125	153	192		250	213	160	225	168		118	608					225	130					170	140
80-160/404 ^{3/4)}	112M	x	x	100	80	125	153	192		250	234	160	225	168		118	629					225	130					170	140
80-160/554 ^{3/4)}	132S		x	100	80	125	153	192	55	300	266	12		225	168	132	262	717	220	140					270	216	15	193	140
80-200/224	100L	x		100	80	125	161	189		250	213	160	250	170		142	628					260	180					190	140
80-200/304	100L	x		100	80	125	161	189		250	213	160	250	170		142	628					260	180					190	140
80-200/404	112M	x		100	80	125	161	189		250	234	160	250	170		142	649					260	180					190	140
80-200/554 ^{3/4)}	132S	x	x	100	80	125	161	189	55	300	266	12		250	170	132	302	737	220	140					270	216	15	213	140
80-200/754 ^{3/4)}	132M		x	100	80	125	161	189	59	300	298	12		250	170	132	302	759	240	178					270	216	15	213	140
80-200/1104 ^{3/4)}	160M		x	100	80	125	161	189	70	350	325	15		250	170	160	354	917	300	210					320	254	21	246	140
80-250/404 ^{3/4)}	112M	x		100	80	125	184	210		250	234	160	280	195		142	649					260	180					190	140
80-250/554 ^{3/4)}	132S	x		100	80	125	184	210	55	300	266	12		280	195	132	302	737	220	140					270	216	15	213	140
80-250/754 ^{3/4)}	132M	x	x	100	80	125	184	210	59	300	298	12		280	195	132	302	759	240	178					270	216	15	213	140
80-250/1104 ^{3/4)}	160M	x	x	100	80	125	184	210	70	350	325	15		280	195	160	354	917	300	210					320	254	21	246	140
80-250/1504 ^{3/4)}	160L		x	100	80	125	184	210	70	350	325	15		280	195	160	354	917	314	254					320	254	21	246	140
80-250/1854 ^{3/4)}	180M		x	100	80	125	184	210	80	350	370	15		280	195	180	367	981	320	241					360	279	23	246	140
80-315/754 ^{3/4)}	132M	x		100	80	125	220	244	59	300	298	12		315	228	132	302	759	240	178					270	216	15	213	140
80-315/1104 ^{3/4)}	160M	x		100	80	125	220	244	70	350	325	15		315	228	160	354	917	300	210					320	254	21	246	140
80-315/1504 ^{3/4)}	160L	x	x	100	80	125	220	244	70	350	325	15		315	228	160	354	917	314	254					320	254	21	246	140
80-315/1854 ^{3/4)}	180M	x	x	100	80	125	220	244	80	350	370	15		315	228	180	367	981	320	241					360	279	23	246	140
80-315/2204 ^{3/4)}	180L	x	x	100	80	125	220	244	80	350	370	15		315	228	180	367	981	358	279					360	279	23	246	140
100-160/304 ^{3/4)}	100L	x		125	100	125	178	225		250	213	160	280	196		142	628					260	180					190	140
100-160/404 ^{3/4)}	112M	x		125	100	125	178	225		250	234	160	280	196		142	649					260	180					190	140
100-160/554 ^{3/4)}	132S	x	x	125	100	125	178	225	55	300	266	12		280	196	132	302	737	220	140					270	216	15	213	140
100-160/754 ^{3/4)}	132M		x	125	100	125	178	225	59	300	298	12		280	196	132	302	759	240	178					270	216	15	213	140
100-200/404 ^{3/4)}	112M	x		125	100	125	173	213		250	234	160	280	190		0	649					260	180					190	140
100-200/554 ^{3/4)}	132S	x		125	100	125	173	213	55	300	266	12		280	190	132	302	737	220	140					270	216	15	213	140
100-200/754 ^{3/4)}	132M	x	x	125	100	125	173	213	59	300	298	12		280	190	132	302	759	240	178					270	216	15	213	140
100-200/1104 ^{3/4)}	160M		x	125	100	125	173	213	70	350	325	15		280	190	160	354	917	300	210					320	254	21	246	140
100-200/1504 ^{3/4)}	160L		x	125	100	125	173	213	70	350	325	15		280	190	160	354	917	314	254					320	254	21	246	140
100-250/754 ^{3/4)}	132M	x		125	100	140	190	220	59	300	298	12		280	201	132	302	774	240	178					270	216	15	213	140
100-250/1104 ^{3/4)}	160M	x	x	125	100	140	190	220	70	350	325	15		280	201	160	354	932	300	210					320	254	21	246	140
100-250/1504 ^{3/4)}	160L	x	x	125	100	140	190	220	70	350	325	15		280	201	160	354	932	314	254					320	254	21	246	140
100-250/1854 ^{3/4)}	180M		x	125	100	140	190	220	80	350	370	15		280	201	180	367	996	320	241					360	279	23	246	140
100-250/2204 ^{3/4)}	180L		x	125	100	140	190	220	80	350	370	15		280	201	180	367	996	358	279					360	279	23	246	140

- Rc = ISO 7/1
G = ISO 228/1
- DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/JL1040/B
DN 200 = EN 1092-2/DN 200/PN 10/21/JL1040/B
- Il faut appuyer les pieds de moteur de ces tailles de construction avec des feuilards de 20 mm
- Attention:** h₃ ≥ h₁ / h₃ ≥ h₄



ENVIROFLUIDES

contact@envirofluides.com
www.envirofluides.com

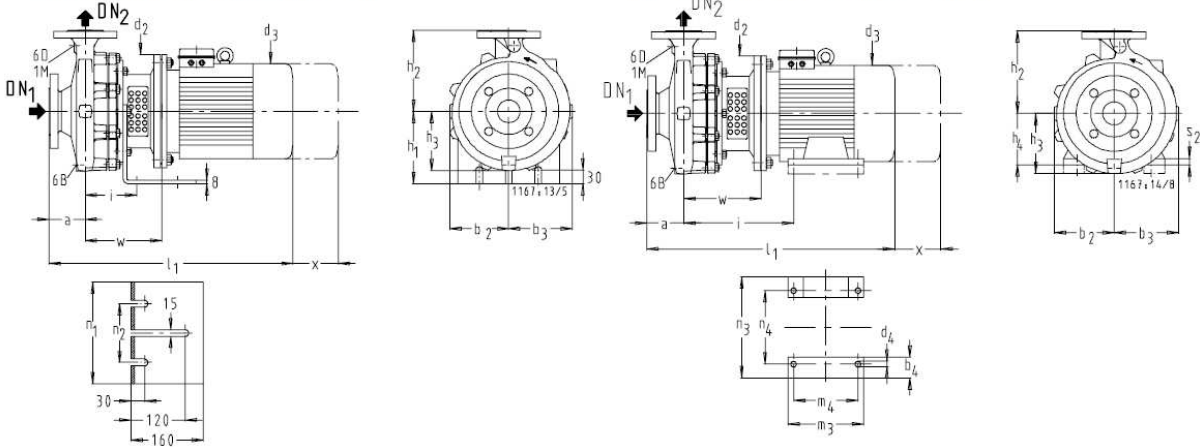
☎: 03.20.00.39.56
☎: 0972.115.898

2400 Tour Lille-Europe - 11 parvis de
Rotterdam - 59 777 EURAILLE

Etabloc GN, MN 100-315/... jusqu'à 150-250/..., n = 1450 1/min, n = 1750 1/min

mit Stützfuß (bis Motorbaugröße 112 = 4 kW)
 mit Motorfuß (ab Motorbaugröße 132 = 5,5 kW)
 with support foot (up to motor size 112 = 4 kW)
 with motor foot (motor size 132 = 5.5 kW and above)
 avec béquille (jusqu'à taille de moteur 112 = 4 kW)

avec pied de moteur (à partir de la taille de moteur 132 = 5,5 kW)
 con piede angolare (fino alla grandezza del motore 112 = 4 kW)
 con piede di fusione (a partire della grandezza del motore 132 = 5,5 kW)
 met voetsteun (tot motorgrootte 112 = 4 kW)
 met motoryoet (vanaf motorgrootte 132 = 5,5 kW)



		Etabloc G, M		Etabloc SN, CN	
		Etabloc GN, MN, BN	DN2 100	DN2 32 - DN2 80	DN2 100 - DN2 150
1 M	Druckmessgerät-Anschluss / Pressure gauge connection / Indicateur de pression / Manomètre / Manometro / Manometer	Rc 3/8 1)	Rc 1/2 1)	G 3/8 1)	G 1/2 1)
6 B	Förderflüssigkeit-Entleerung / Casing drain / Vidange du liquide pompé / Scarico del liquido convogliato / Vloeistof-afzet	Rc 3/8 1)	Rc 1/2 1)	G 3/8 1)	G 1/2 1)
6 D	Förderflüssigkeit-Auffüllen und Entlüften / Filling and venting of medium handled / Riemplissage et purge d'air du liquide pompé / Riempimento del liquido convogliato spurgo dell'aria / Vloeistof vullen en ontlichten	Rc 3/8 1)	Rc 1/2 1)	G 3/8 1)	G 1/2 1)

Etabloc GN, MN	M	n=1450	n=1750	Tolérances des dimensions de raccordement suivant EN 735																				mm		
				DN1 2)	DN2 2)	a	b2 ≈	b3 ≈	b4 ≈	d2	d3 ≈	d4	h1	h2	h3	h4	i	l1 ≈	m3 ≈	m4	n1	n2	n3 ≈		n4	s2
100-315/1504 3)/4)	160L	x		125	100	140	225	255	70	350	325	15	315	237	160	354	932	314	254			320	254	21	246	140
100-315/1854 4)	180M	x	x	125	100	140	225	255	80	350	370	15	315	237	180	367	996	320	241			360	279	23	246	140
100-315/2204 4)	180L	x	x	125	100	140	225	255	80	350	370	15	315	237	180	367	996	358	279			360	279	23	246	140
125-200/754 3)/4)	132M	x		150	125	140	195	244	59	300	298	12	315	216	132	302	774	240	178			270	216	15	213	140
125-200/1104 3)/4)	160M	x	x	150	125	140	195	244	70	350	325	15	315	216	160	354	932	300	210			320	254	21	246	140
125-200/1504 3)/4)	160L	x	x	150	125	140	195	244	70	350	325	15	315	216	160	354	932	314	254			320	254	21	246	140
125-200/1854 4)	180M		x	150	125	140	195	244	80	350	370	15	315	216	180	367	996	320	241			360	279	23	246	140
125-200/2204 4)	180L		x	150	125	140	195	244	80	350	370	15	315	216	180	367	996	358	279			360	279	23	246	140
125-250/1104 3)/4)	160M	x		150	125	140	226	275	70	350	325	15	315	245	160	354	932	300	210			320	254	21	246	140
125-250/1504 3)/4)	160L	x	x	150	125	140	226	275	70	350	325	15	315	245	160	354	932	314	254			320	254	21	246	140
125-250/1854 4)	180M	x	x	150	125	140	226	275	80	350	370	15	315	245	180	367	996	320	241			360	279	23	246	140
125-250/2204 4)	180L	x	x	150	125	140	226	275	80	350	370	15	315	245	180	367	996	358	279			360	279	23	246	140
150-200/754 3)/4)	132M	x		200	150	160	238	315	59	300	298	12	400	275	132	302	794	240	178			270	216	15	213	140
150-200/1104 3)/4)	160M	x		200	150	160	238	315	70	350	325	15	400	275	160	354	952	300	210			320	254	21	246	140
150-200/1504 3)/4)	160L	x	x	200	150	160	238	315	70	350	325	15	400	275	160	354	952	314	254			320	254	21	246	140
150-200/1854 4)	180M		x	200	150	160	238	315	80	350	370	15	400	275	180	367	1016	320	241			360	279	23	246	140
150-200/2204 4)	180L		x	200	150	160	238	315	80	350	370	15	400	275	180	367	1016	358	279			360	279	23	246	140
150-250/1504 3)/4)	160L	x		200	150	160	228	298	70	350	325	15	400	260	160	354	952	314	254			320	254	21	246	140
150-250/1854 4)	180M	x		200	150	160	228	298	80	350	370	15	400	260	180	367	1016	320	241			360	279	23	246	140
150-250/2204 4)	180L	x	x	200	150	160	228	298	80	350	370	15	400	260	180	367	1016	358	279			360	279	23	246	140

- Rc = ISO 7/1
G = ISO 228/1
- DN = EN 1092-2/DN../PN 16/21/JL1040/B
DN 200 = EN 1092-2/DN 200/PN 10/21/JL1040/B
- Il faut appuyer les pieds de moteur de ces tailles de construction avec des feuillets de 20 mm
- Attention** : h3 ≥ h1 / h3 ≥ h4



ENVIROFLUIDES

contact@envirofluides.com
www.envirofluides.com

☎: 03.20.00.39.56
☎: 0972.115.898

2400 Tour Lille-Europe - 11 parvis de
Rotterdam - 59 777 EURAILLE