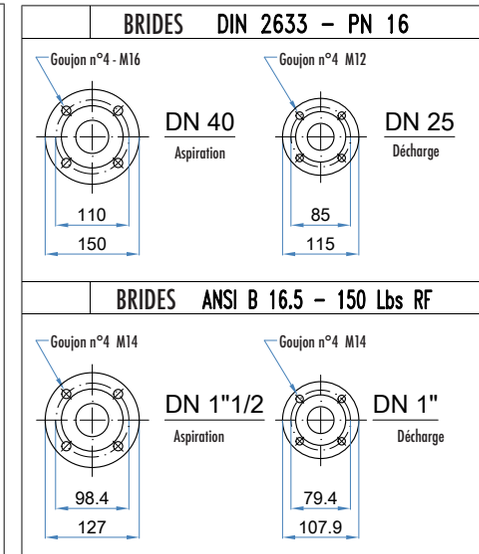
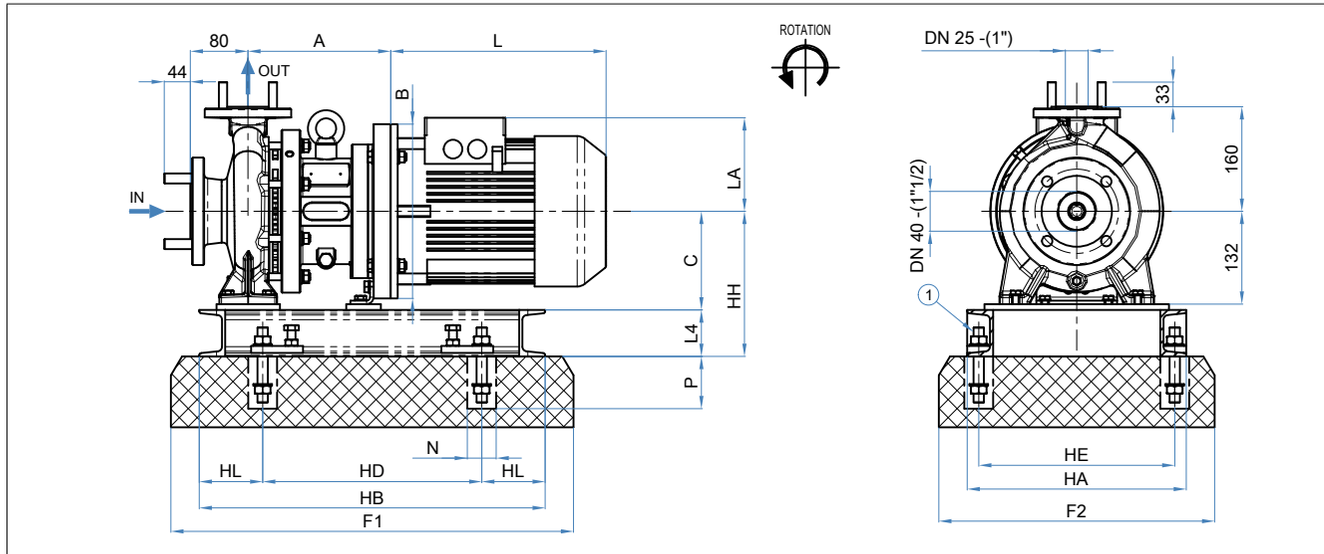


Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 25-160 / 1^{1/2}x1x6

Projet :
 Poste :
 Cotation :



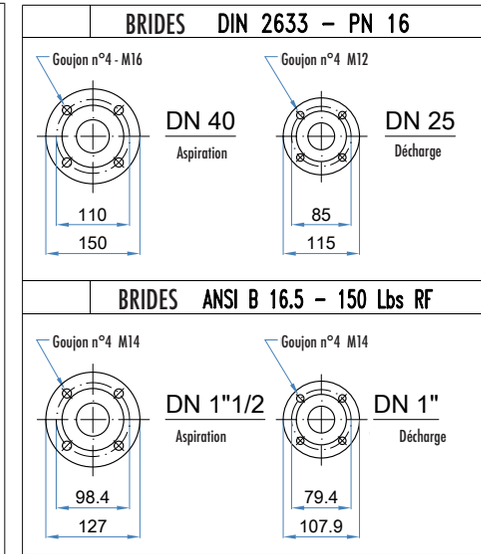
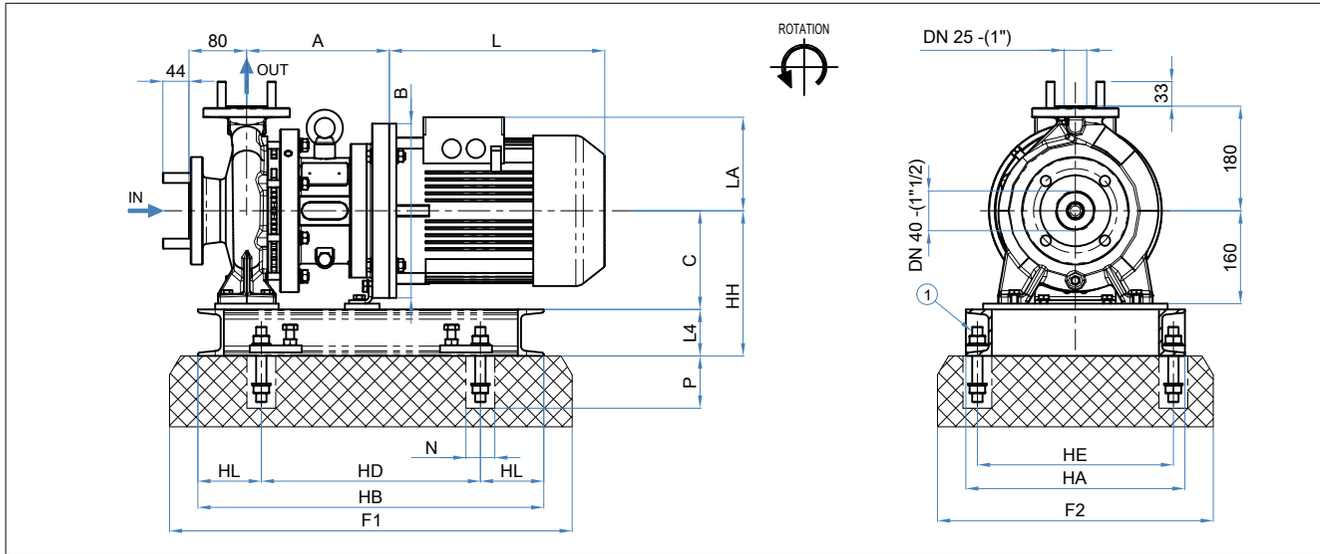
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe							Poids (Kg)	
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K		Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
			90	207	200	132	186	128.5	/	45	
			100/112	227	250	132	206	138.5	/		
			132	247	300	154	226	158.5	167.5		
			160	277	350	200	256	/	197.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l		
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P			
90 S	1.5	1.1	24				H09	212														
90 L	2.2	1.5																				
100 L	3.0	2.2	28				H10	212														
		3.0																				
112 M	4.0	4.0	28				H11	234	600	380	110	340	380	80	4	750	530	120	250	M16 x 270		
132 S	5.5	5.5	38																			
	7.5																					
132 M	9.2	7.5	38																			

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 25-200 / 1^{1/2}x1x8

Projet :
 Poste :
 Cotation :



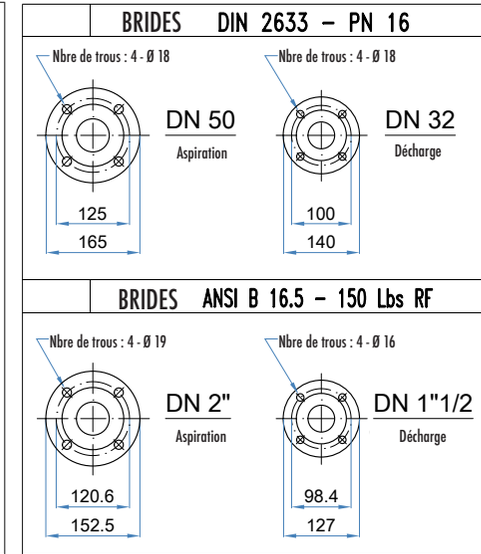
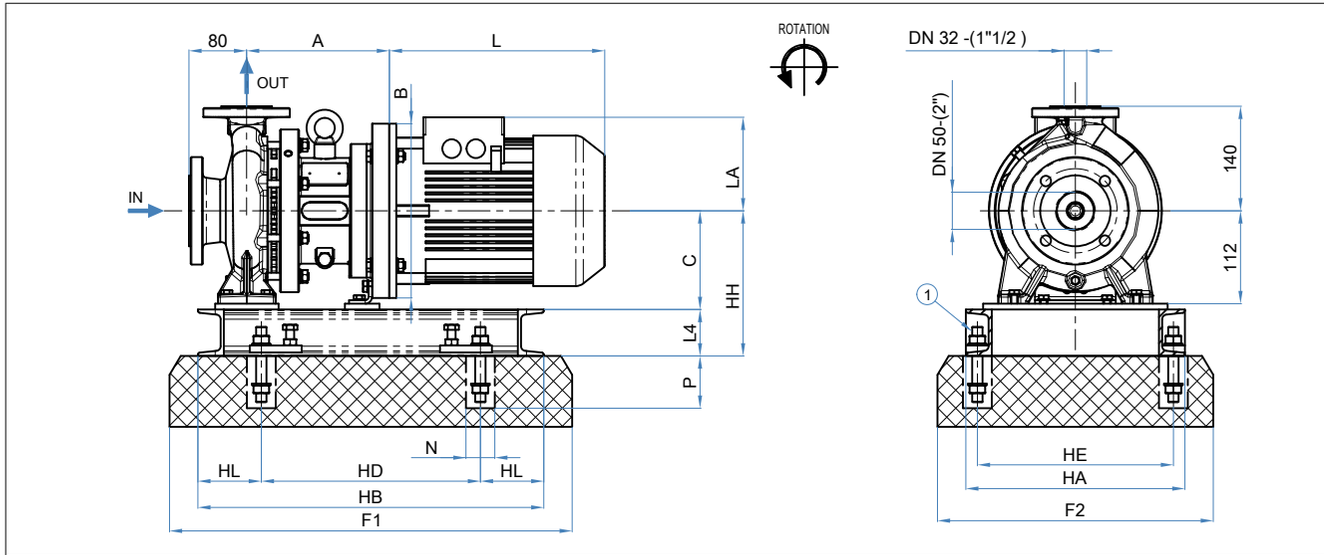
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe							Poids (Kg)	
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K		Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
			90	228	200	160	186	128.5	/	51	
			100/112	228	250	160	206	138.5	/		
			132	248	300	160	228	158.5	167.5		
			160	278	350	200	258	/	197.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l			
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N		P		
90 S	1.5	1.1	24				H09	240														
90 L	2.2	1.5																				
100 L	3.0	2.2	28				H10	240														
		3.0																				
112 M	4.0	4.0	28				H22	240	600	380	110	340	380	80	4	750	530	120	250	M16 x 270		
132 S	5.5	5.5	38																			
	7.5																					
132 M	9.2	7.5	38																			

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 32-125 / 2x1^{1/2}x5

Projet :
 Poste :
 Cotation :



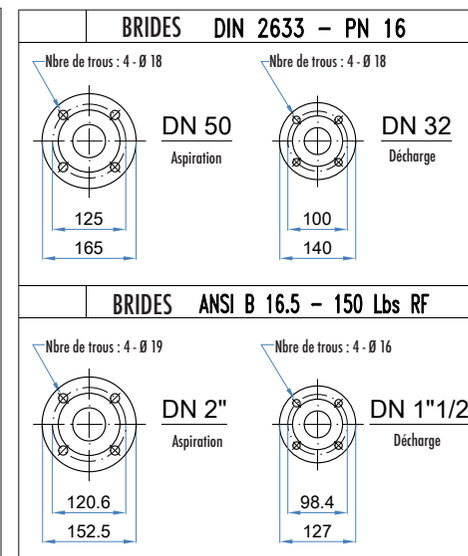
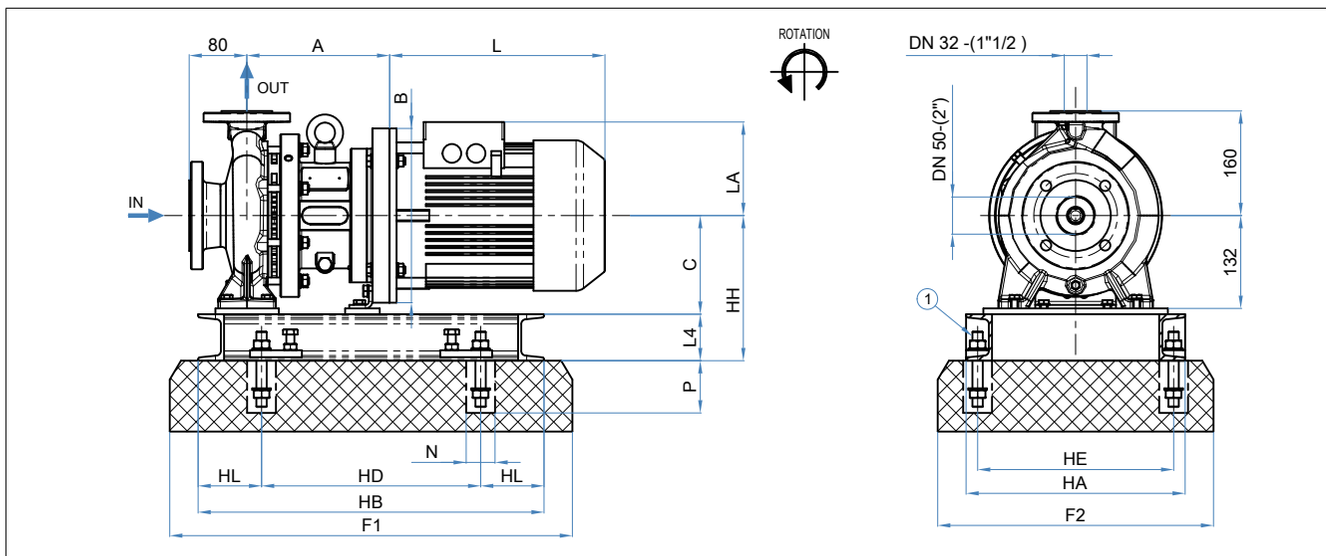
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe							Poids (Kg)	
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K		Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
			90	207	200	132	186	128.5	/	50	
			100/112	227	250	132	206	138.5	/		
			132	247	300	154	226	158.5	167.5		
			160	277	350	200	256	/	197.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P	
90 S	1.5	1.1	24				H01	212	600	380	110	340	380	80	4	750	530	120	250	M16 x 270
90 L	2.2	1.5																		
100 L	3.0	2.2	28				H02	212												
		3.0																		
112 M	4.0	4.0	28				H03	234												
132 S	5.5	5.5	38				H04	280												
	7.5																			
132 M	9.2	7.5	38																	
160 M	11.0	/	42																	
	15.0																			

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 32-160 / 2x1^{1/2}x6

Projet :
 Poste :
 Cotation :



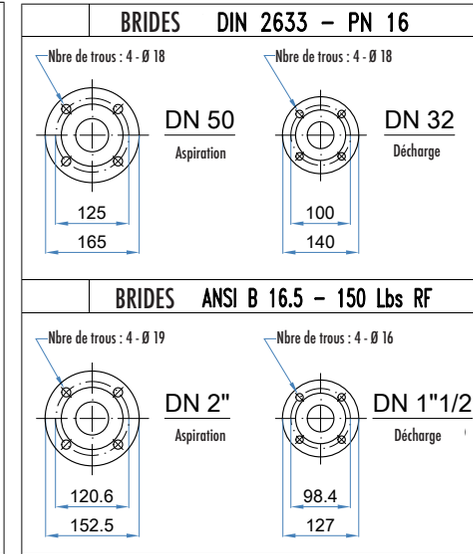
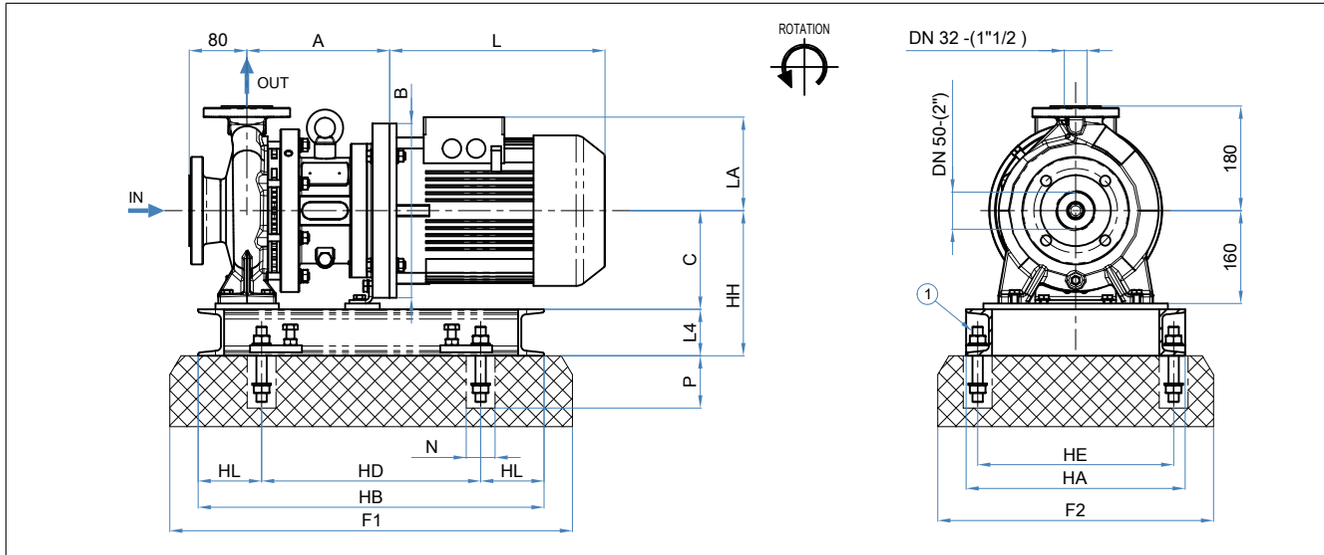
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe						Poids (Kg)		
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K	Poids de la pompe (sans moteur)	Socle	
			90	207	200	132	186	128.5			/
			100/112	227	250	132	206	138.5	/		
			132	247	300	154	226	158.5	167.5		
			160	277	350	200	256	/	197.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l	
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P		
90 S	1.5	1.1	24				H09	212													
90 L	2.2	1.5																			
100 L	3.0	2.2	28				H10	212													
		3.0																			
112 M	4.0	4.0	28				H11	234	600	380	110	340	380	80	4	750	530	120	250	M16 x 270	
	5.5	5.5																			
132 S	7.5	7.5	38				H20	280													
	9.2	7.5																			
132 M	9.2	7.5	38																		
	11.0	/																			
160 M	15.0	/	42																		

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 32-200 / 2x1¹/₂x8

Projet :
 Poste :
 Cotation :



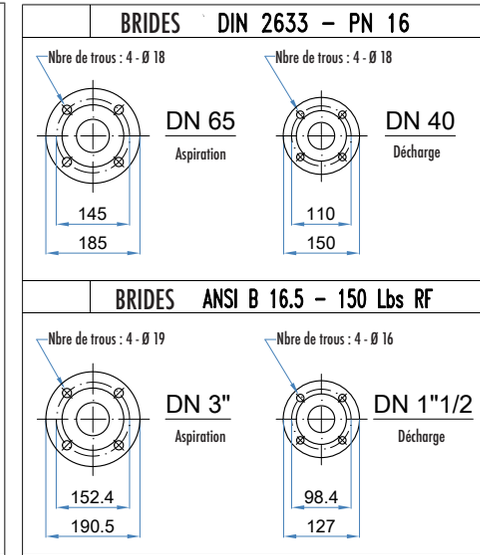
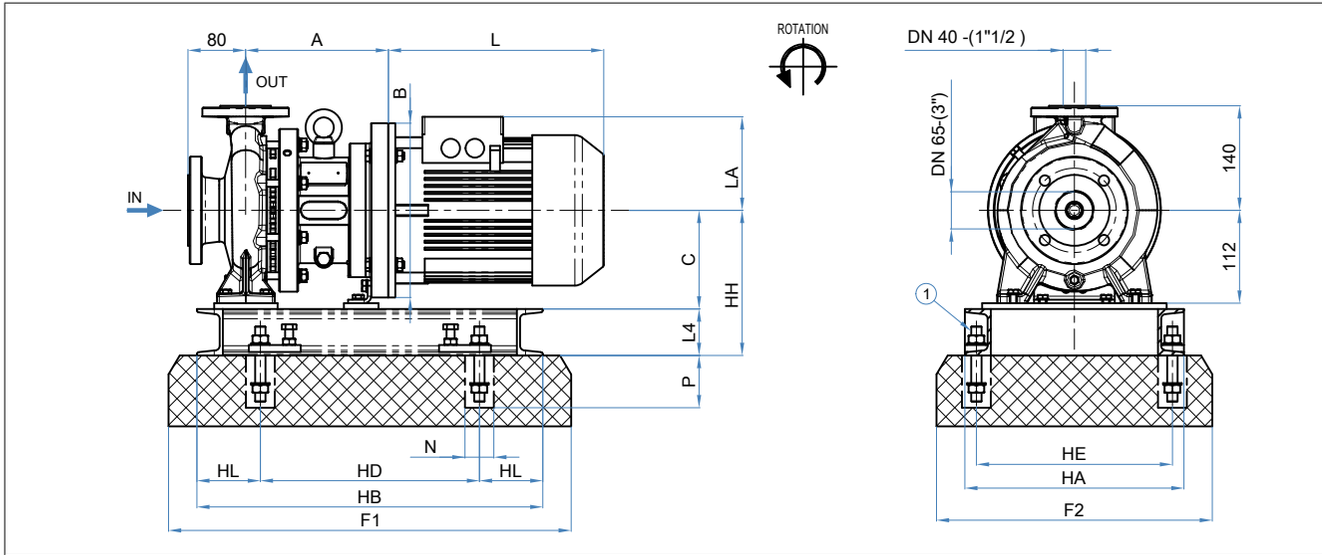
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe							Poids (Kg)	
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K		Poids de la pompe (sans moteur)	Soacle
			90	228	200	160	186	128.5	/	51	
			100/112	228	250	160	206	138.5	/		
			132	248	300	160	228	158.5	167.5		
			160	278	350	200	258	/	197.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Soacle N°	Soacle (mm)							Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l	
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N		P
90 S	1.5	1.1	24				H09	240												
90 L	2.2	1.5																		
100 L	3.0	2.2	28				H10	240	600	380	110	340	380	80	4	750	530	120	250	M16 x 270
		3.0																		
132 S	5.5	5.5	38				H22	240												
	7.5																			
132 M	9.2	7.5	38																	
160 M	11.0	/	42				H23	280												
	15.0	/																		

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 40-125 / 3x1^{1/2}x5

Projet :
 Poste :
 Cotation :



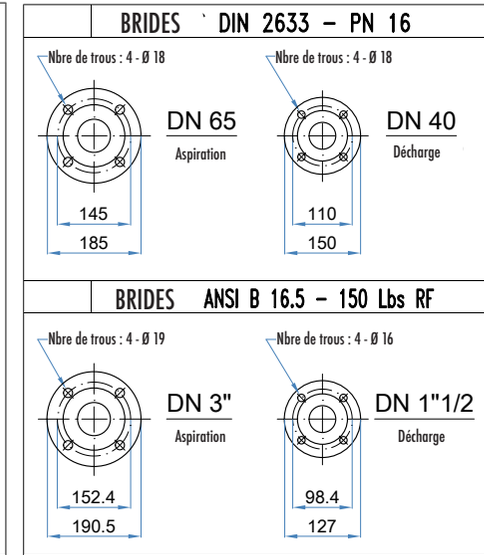
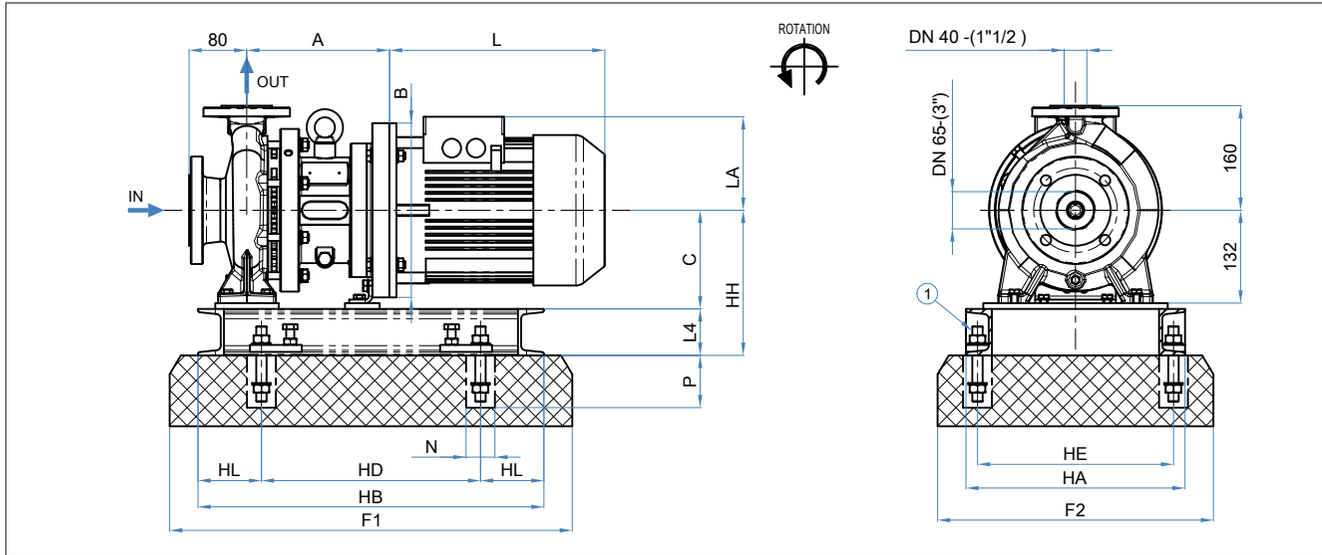
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe							Poids (Kg)	
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K		Poids de la pompe (sans moteur)	Soacle
			90	215	200	132	186	128.5	/	53	
			100/112	225	250	132	206	138.5	/		
			132	245	300	154	226	158.5	167.5		
			160	275	350	200	256	/	197.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Soacle N°	Soacle (mm)							Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l	
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N		P
90 S	1.5	1.1	24				H05	212												
90 L	2.2	1.5																		
100 L	3.0	2.2	28				H06	212												
		3.0																		
112 M	4.0	4.0	28																	
132 S	5.5	5.5	38				H07	234												
	7.5																			
132 M	9.2	7.5	38																	
160 M	11.0	/	42				H08	280												
	15.0	/																		

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 40-160 / 3x1^{1/2}x6

Projet :
 Poste :
 Cotation :



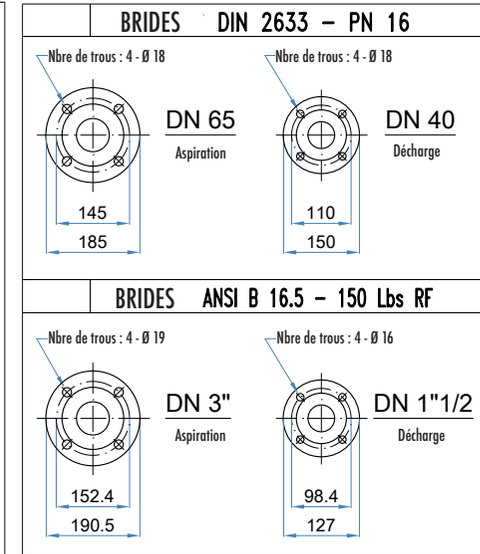
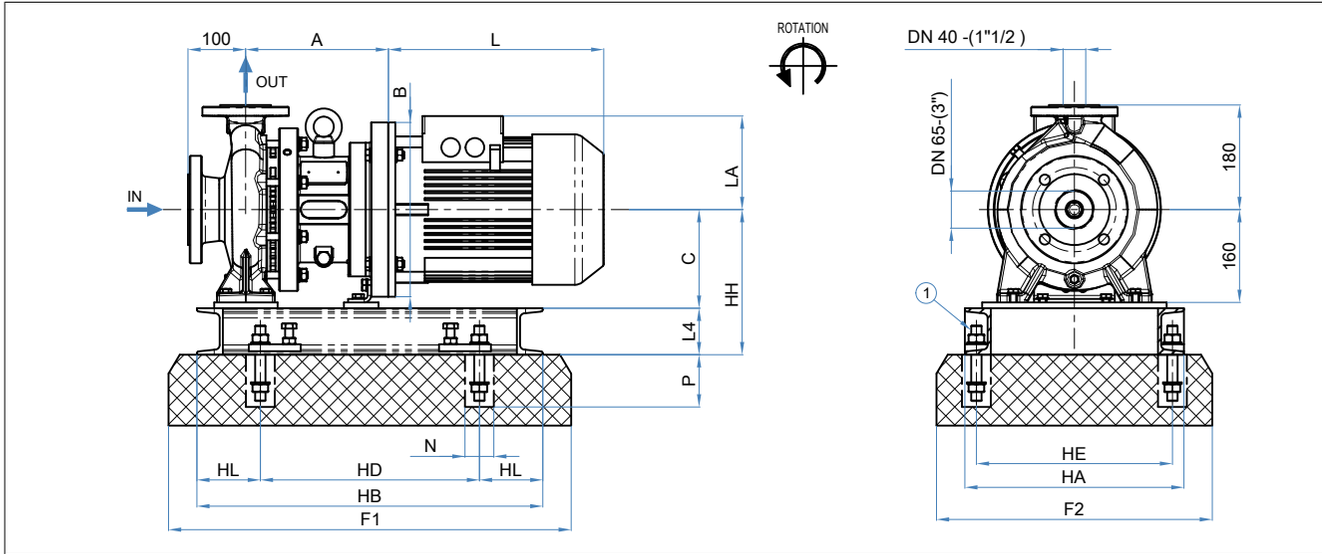
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe							Poids (Kg)	
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K		Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
			90	207	200	132	186	128.5	/	48	
			100/112	227	250	132	206	138.5	/		
			132	247	300	154	226	158.5	167.5		
			160	277	350	200	256	/	197.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l	
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N		P
90 S	1.5	1.1	24				H09	234												
90 L	2.2	1.5																		
100 L	3.0	2.2	28				H10	234												
		3.0																		
112 M	4.0	4.0	28						600	380	110	340	380	80	4	750	530	120	250	M16 x 270
132 S	5.5	5.5	38				H11	234												
	7.5	7.5																		
132 M	9.2	7.5	38																	
160 M	11.0	/	42				H20	280												
	15.0	/																		

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 40-200 / 3x1¹/₂x8

Projet :
 Poste :
 Cotation :



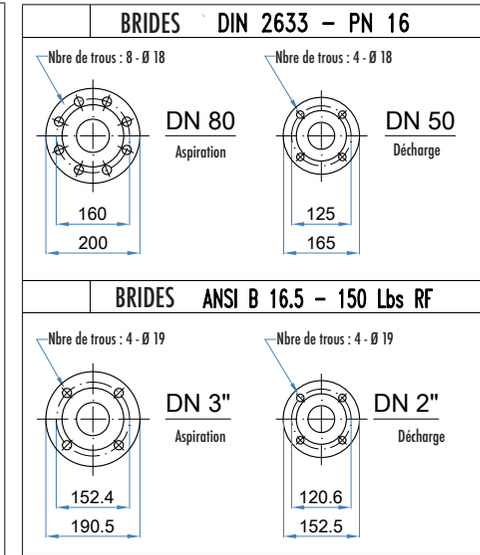
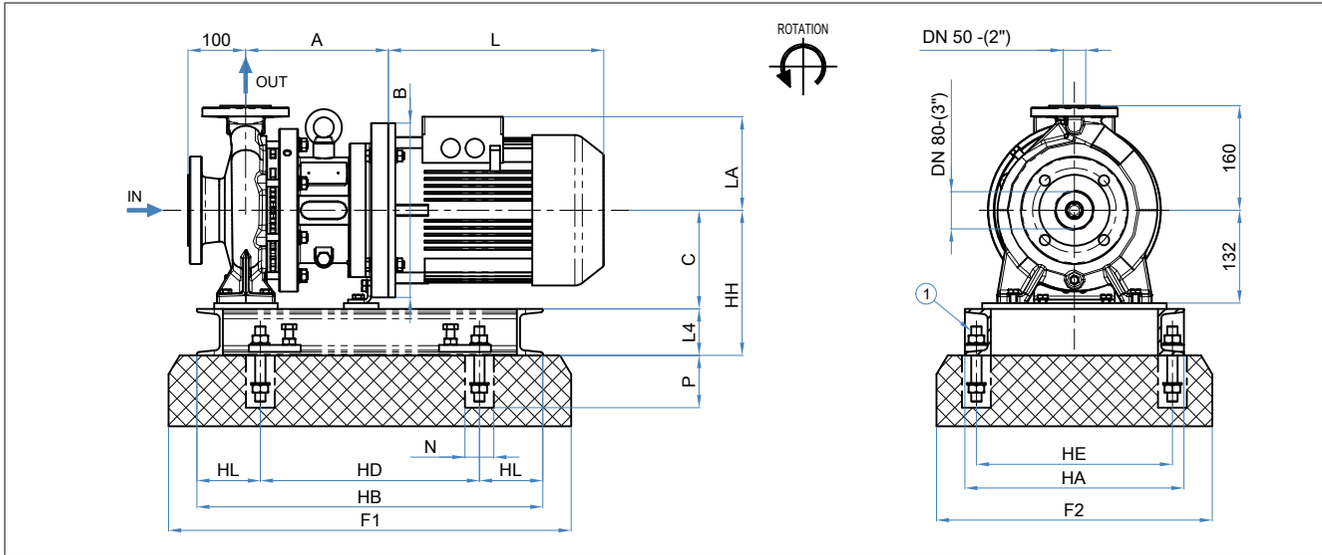
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe						Poids (Kg)		
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K	Poids de la pompe (sans moteur)	Socle	
			90	228	200	160	188	128.5			/
			100/112	228	250	160	208	138.5	/		
			132	248	300	160	228	158.5	167.5		
			160	278	350	200	260	/	197.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l	
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P		
90 S	1.5	1.1	24				H17	240													
90 L	2.2	1.5																			
100 L	3.0	2.2	28				H18	240													
		3.0																			
112 M	4.0	4.0	28				H19	240	600	380	110	340	380	80	4	750	530	120	250	M16 x 270	
132 S	5.5	5.5	38																		
	7.5	7.5																			
132 M	9.2	7.5	38				H21	280													
160 M	11.0	/	42																		
	15.0	/																			

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 50-125 / 3x2x5

Projet :
 Poste :
 Cotation :



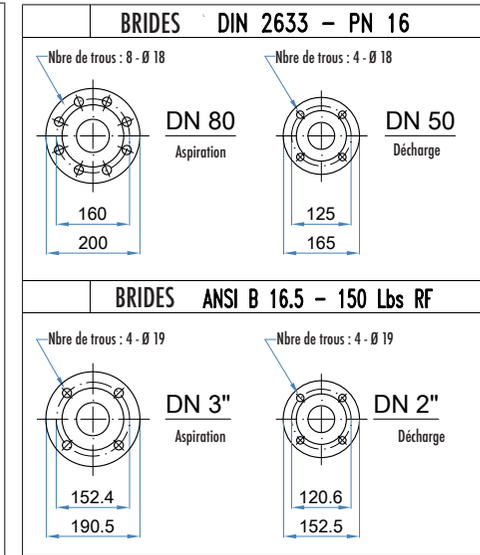
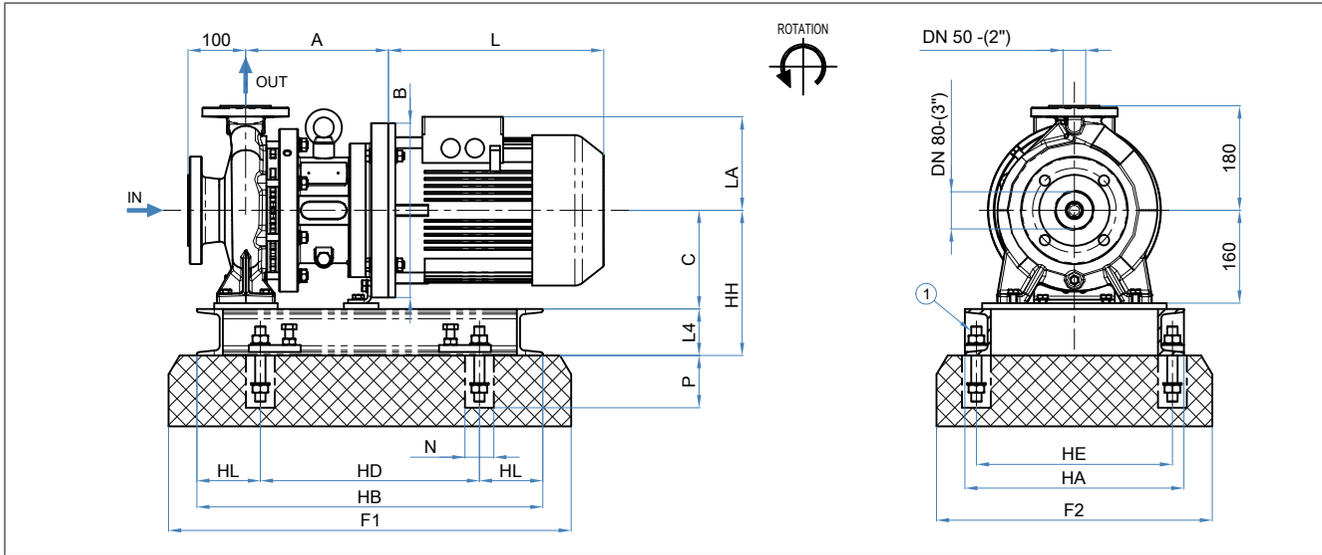
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe							Poids (Kg)	
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K		Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
			90	207	200	152	186	128.5	/		
			100/112	227	250	152	206	138.5	/		
			132	247	300	154	226	158.5	167.5		
			160	277	350	200	256	/	197.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P	
90 S	1.5	1.1	24				H09	232	600	380	110	340	380	80	4	750	530	120	250	M16 x 270
90 L	2.2	1.5																		
100 L	3.0	2.2 / 3.0	28				H10	232	600	380	110	340	380	80	4	750	530	120	250	M16 x 270
112 M	4.0	4.0																		
132 S	5.5 / 7.5	5.5	38				H11	234	600	380	110	340	380	80	4	750	530	120	250	M16 x 270
132 M	9.2	7.5																		
160 M	11.0 / 15.0	/	42				H12	280												

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 50-160 / 3x2x6

Projet :
 Poste :
 Cotation :



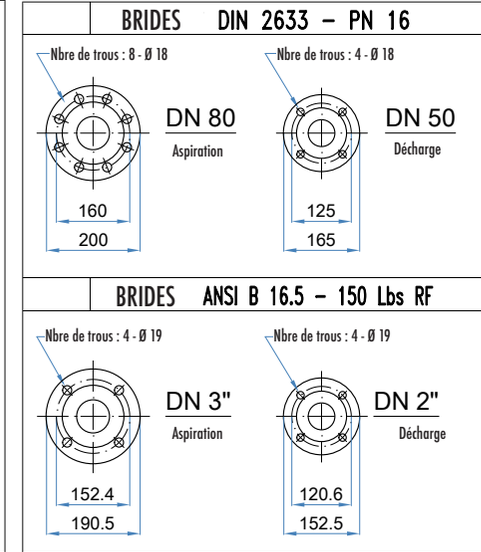
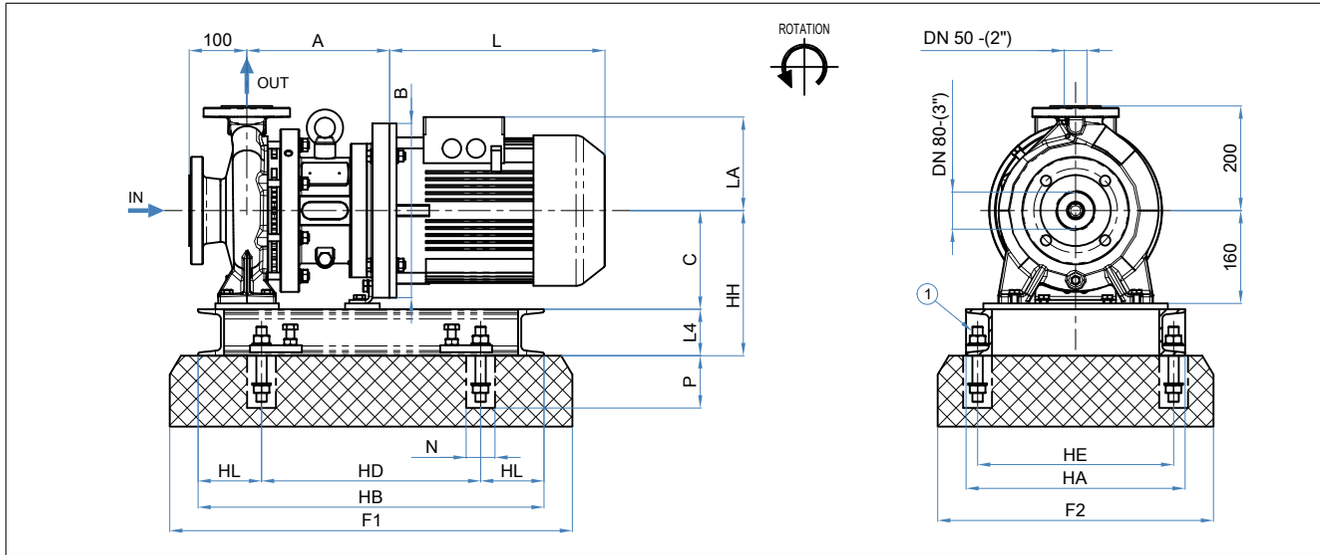
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe							Poids (Kg)	
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K		Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
			90	227	200	160	188	128.5	/	65	
			100/112	247	250	160	208	138.5	/		
			132	267	300	160	228	158.5	167.5		
			160	297	350	200	260	/	197.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l	
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P		
90 S	1.5	1.1	24				H17	240													
90 L	2.2	1.5																			
100 L	3.0	2.2 3.0	28				H18	240													
112 M	4.0	4.0																			
132 S	5.5 7.5	5.5	38				H19	240	600	380	110	340	380	80	4	750	530	120	250	M16 x 270	
132 M	9.2	7.5																			
160 M	11.0 15.0	/ /	42				H21	280													

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 50-200 / 3x2x8

Projet :
 Poste :
 Cotation :



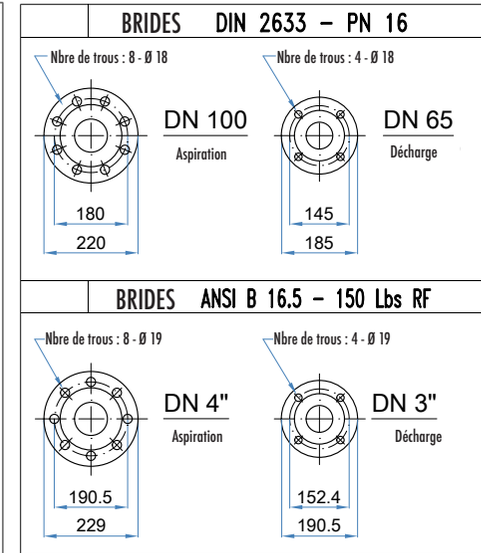
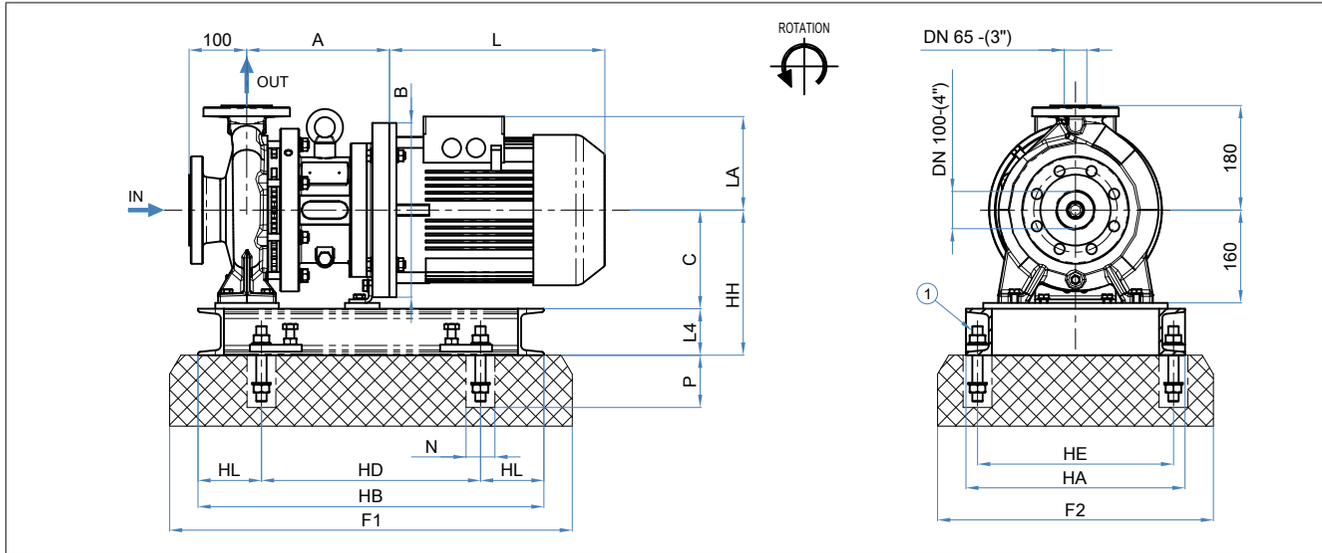
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe						Poids (Kg)		
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K		Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
			90	228	200	160	188	128.5	/	70	
			100/112	228	250	160	208	138.5	/		
			132	248	300	160	228	158.5	167.5		
			160/180	278	350	200	260	/	197.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P	
90 S	1.5	1.1	24				H17	240												
90 L	2.2	1.5																		
100 L	3.0	2.2	28				H18	240												
		3.0																		
112 M	4.0	4.0	28						600	380	110	340	380	80	4	750	530	120	250	M16 x 270
132 S	5.5	5.5	38				H19	240												
	7.5																			
132 M	9.2	7.5	38																	
160 M	11.0	/	42				H21	280												
	15.0	/																		
180 M	18.5	/	48																	
	22.0	/																		

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 65-125 / 4x3x5

Projet :
 Poste :
 Cotation :



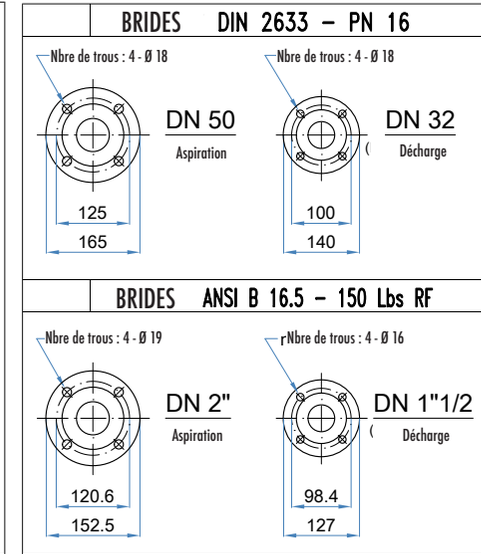
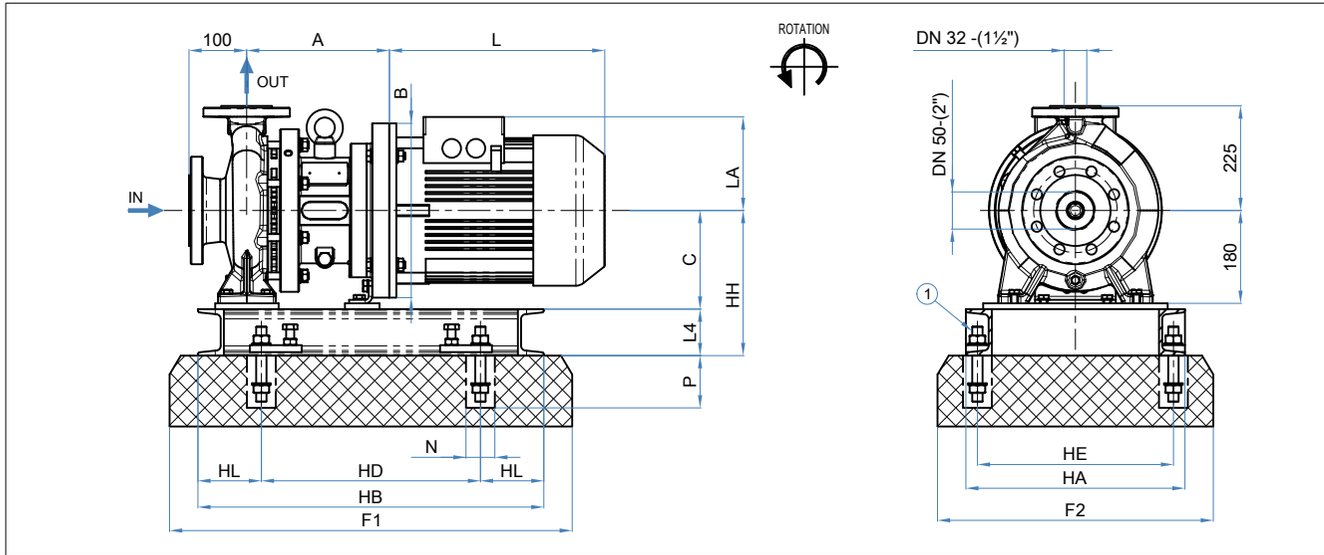
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe							Poids (Kg)	
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K		Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
			90	207	200	160	198	128.5	/	63	
			100/112	227	250	160	218	138.5	/		
			132	247	300	160	238	158.5	167.5		
			160	277	350	200	268	/	197.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l		
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N		P	
90 S	1.5	1.1	24				H13	240													
90 L	2.2	1.5																			
100 L	3.0	2.2	28				H14	240													
		3.0																			
112 M	4.0	4.0	28																		
132 S	5.5	5.5	38				H15	240													
	7.5																				
132 M	9.2	7.5	38																		
160 M	11.0	/	42				H16	280													
	15.0	/																			

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 32-250 / 2x1^{1/2}x10

Projet :
 Poste :
 Cotation :



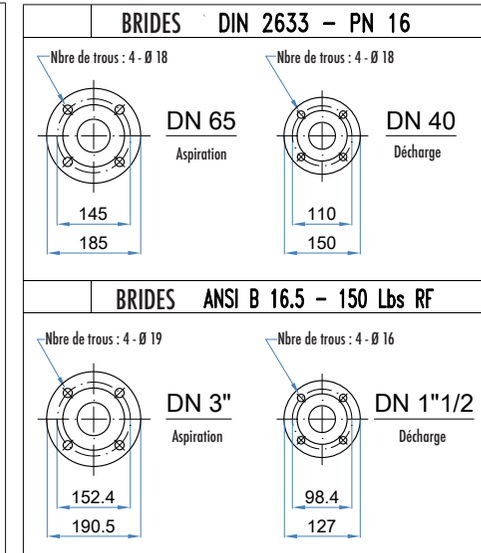
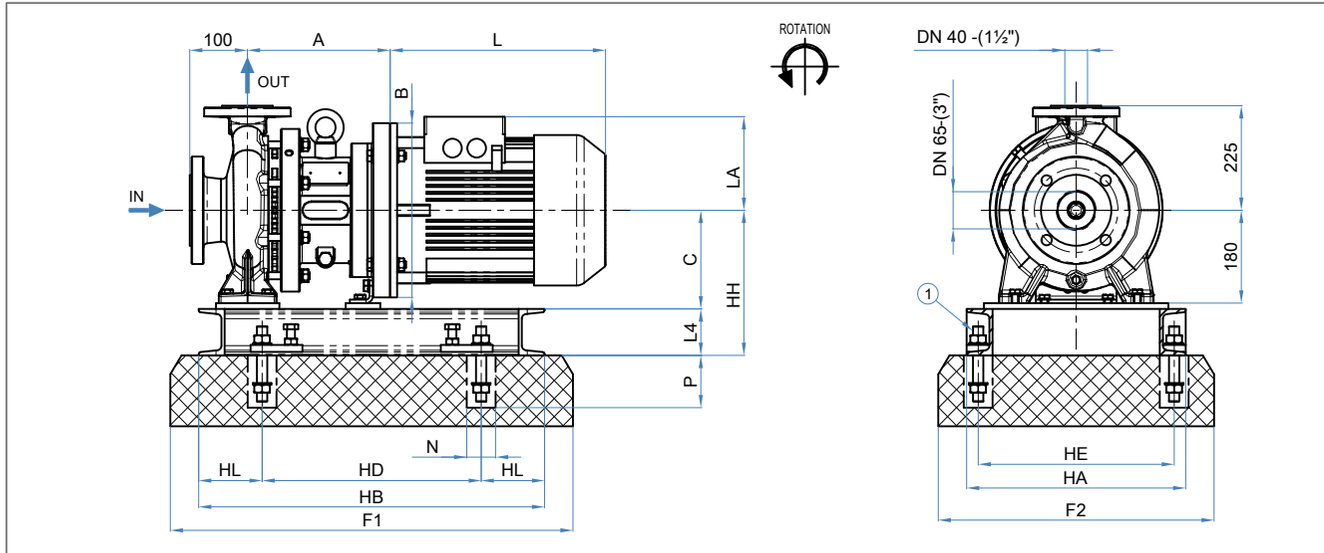
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe							Poids (Kg)	
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K		Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
							F / G	H			
			132	305	300	180	285	184.5	/		
			160/180	335	350	190	310	214.5	/		
	200	335	400	210	310	214.5	231.5		110		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe	Dimensions			Socle	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons		
	2P	4P	Ø d	L	LA	LB	N°	HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	
132 S	5.5	5.5	38				H30	270													
	7.5																				
132 M	9.2	7.5	38				H31	270	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270	
		9.2																			
160 M	11.0	11.0	42				H31	270													
	15.0																				
160 L	18.5	15.0	42				H31	270													
180 M	22.0	18.5	48				H31	270													
180 L	/	22.0	48				H31	270													
200 L	/	30.0	55				H31	290													

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 40-250 / 3x1^{1/2}x10

Projet :
 Poste :
 Cotation :



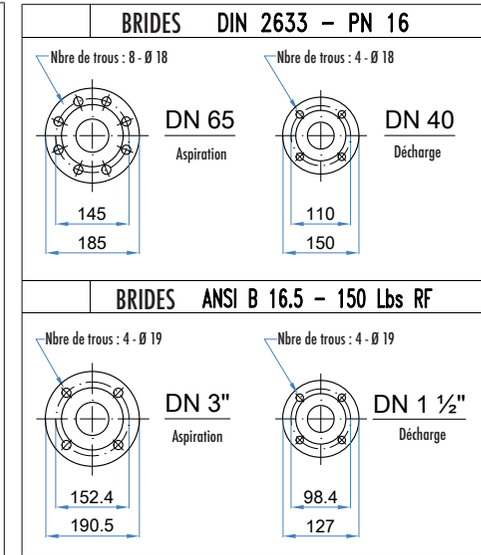
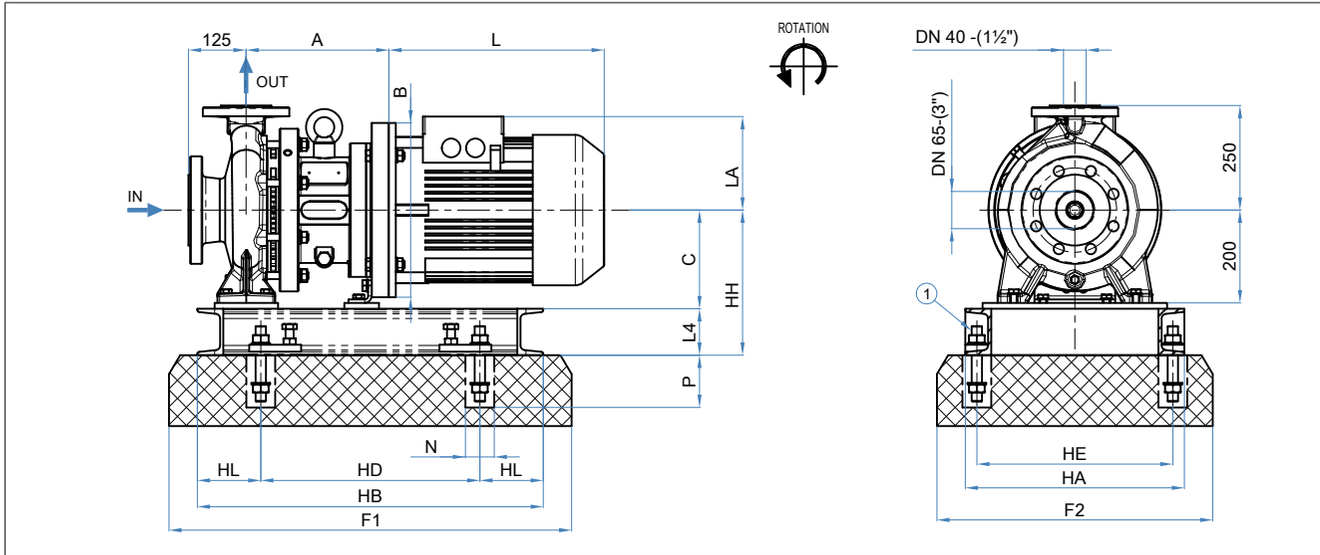
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe							Poids (Kg)	
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K		Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
							F / G	H			
			132	305	300	180	285	184.5	/		
			160/180	335	350	190	310	214.5	/		
	200	335	400	210	310	214.5	231.5	115			

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe	Dimensions			Socle	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons	
	2P	4P	Ø d	L	LA	LB	N°	HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l
132 S	5.5	5.5	38				H30	260												
	7.5																			
132 M	9.2	7.5	38				H30	260												
		9.2																		
160 M	11.0	11.0	42				H33	260	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270
160 L	18.5	15.0	42				H33	260												
180 M	22.0	18.5	48				H33	260												
180 L	/	22.0	48				H33	260												
200 L	/	30.0	55				H33	290												

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 40-315/ 3x1^{1/2}x13

Projet :
 Poste :
 Cotation :



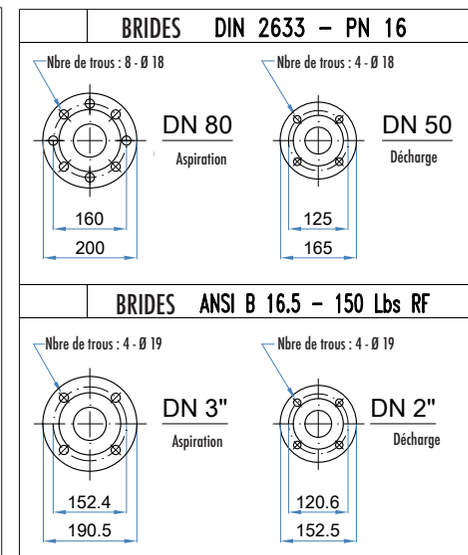
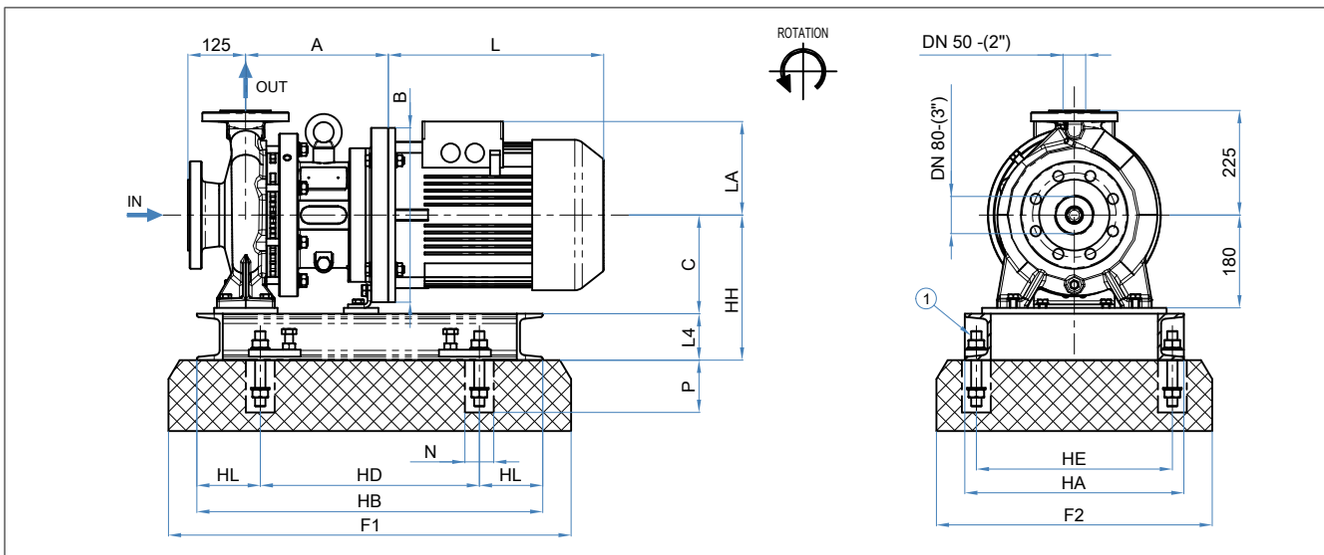
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe						Poids (Kg)		
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K		Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
			160/180	335	350	200	310	214.5	/	145	
			200	335	400	210	310	214.5	231.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe	Dimensions			Socle	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons	
	2P	4P	Ø d	L	LA	LB	N°	HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l
160 M	11.0	11.0	42				H40	280												
	15.0							280												
160 L	18.5	15.0	42				H40	280	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270
180 M	22.0	18.5	48				H40	280												
180 L	-	22.0	48				H40	280												
200 L	-	30.0	55				H41	290												

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 50-250/ 3x2x10

Projet :
 Poste :
 Cotation :



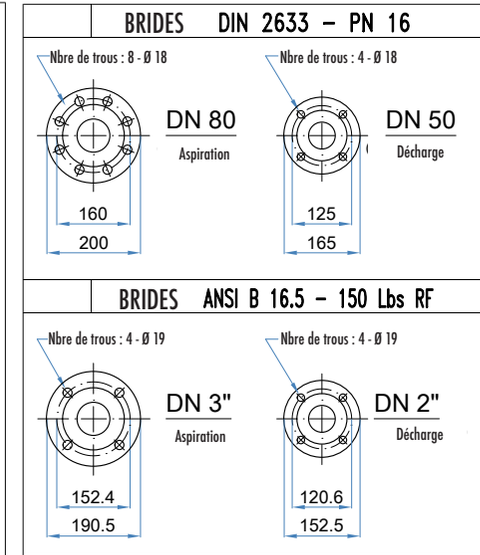
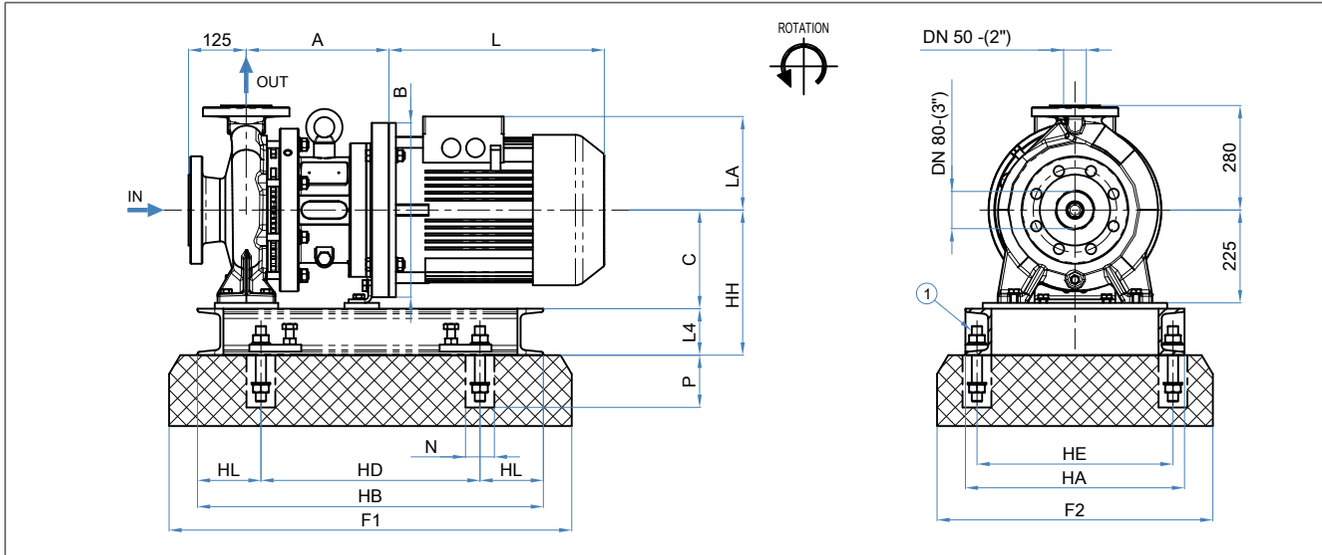
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe						Poids (Kg)		
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K	Poids de la pompe (sans moteur)	Socle	
			132	305	300	180	285	184.5			/
			160/180	335	350	190	310	214.5	/		
			200	335	400	210	310	214.5	231.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P	
132 S	5.5	5.5	38				H30	270												
	7.5	5.5																		
132 M	9.2	7.5	38				H30	270												
	9.2	9.2																		
160 M	11.0	11.0	42				H33	270	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270
	15.0	11.0																		
160 L	18.5	15.0	42				H33	270												
180 M	22.0	18.5	48				H33	270												
180 L	-	22.0	48				H33	270												
200 L	-	30.0	55				H32	290												

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 50-315 / 3x2x13

Projet :
 Poste :
 Cotation :



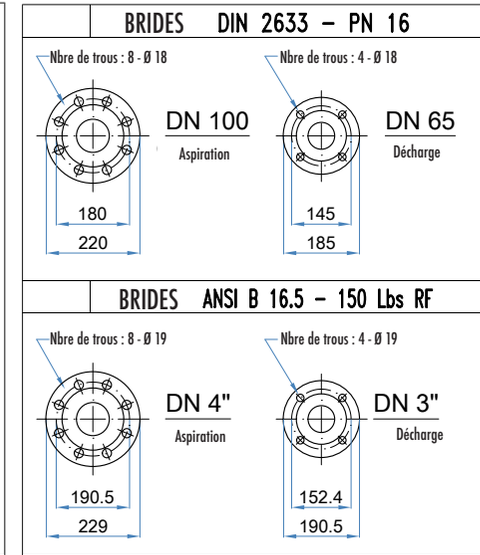
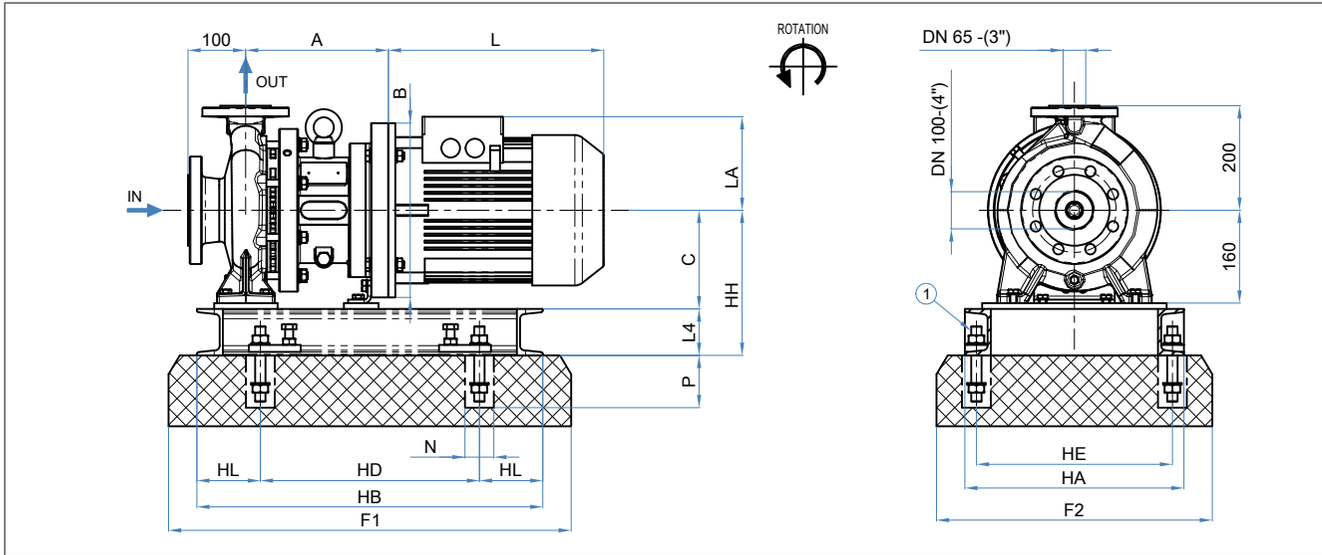
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe						Poids (Kg)		
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K	Poids de la pompe (sans moteur)	Socle	
			160/180	335	300	225	310	214.5	/	145	
			200	335	400	225	310	214.5	231.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P	
160 M	11.0	11.0	42				H40	305												
	15.0																			
160 L	18.5	15.0	42				H40	305	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270
180 M	22.0	18.5	48																	
180 L	-	22.0	48				H40	305												
200 L	-	30.0	55																	

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 65-160 / 4x3x6

Projet :
 Poste :
 Cotation :



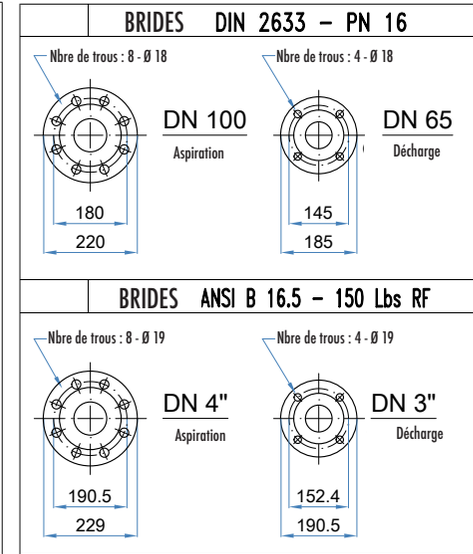
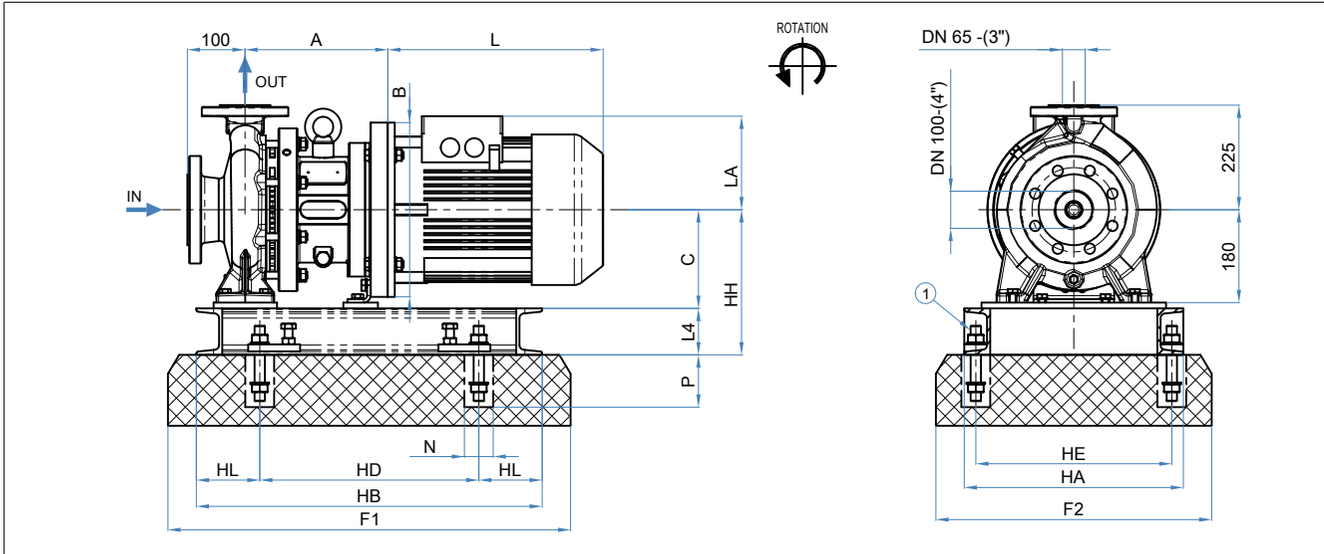
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe						Poids (Kg)		
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K	F / G	H	Poids de la pompe (sans moteur)
			132	305	300	180	285	184.5	/	100	
			160/180	335	350	180	315	214.5	/		
			200	335	400	210	310	214.5	231.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l	
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P		
132 S	5.5	5.5	38				H37	260													
	7.5	5.5																			
132 M	9.2	7.5	38				H37	260													
	9.2	9.2																			
160 M	11.0	11.0	42				H38	260	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270	
	15.0																				
160 L	18.5	15.0	42				H38	260													
180 M	22.0	18.5	48				H38	260													
180 L	/	22.0	48				H38	260													
200 L	/	30.0	55				H39	290													

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 65-200 / 4x3x8

Projet :
 Poste :
 Cotation :



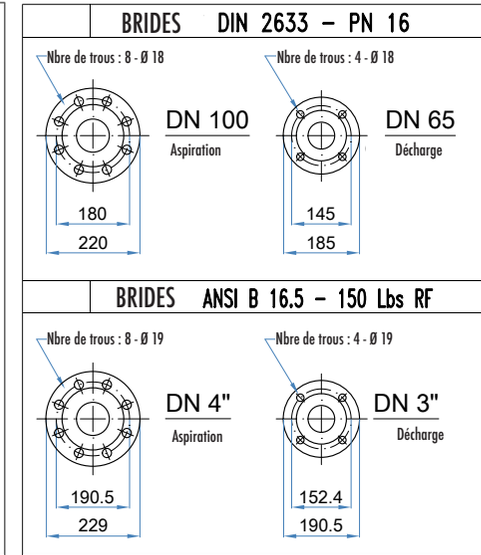
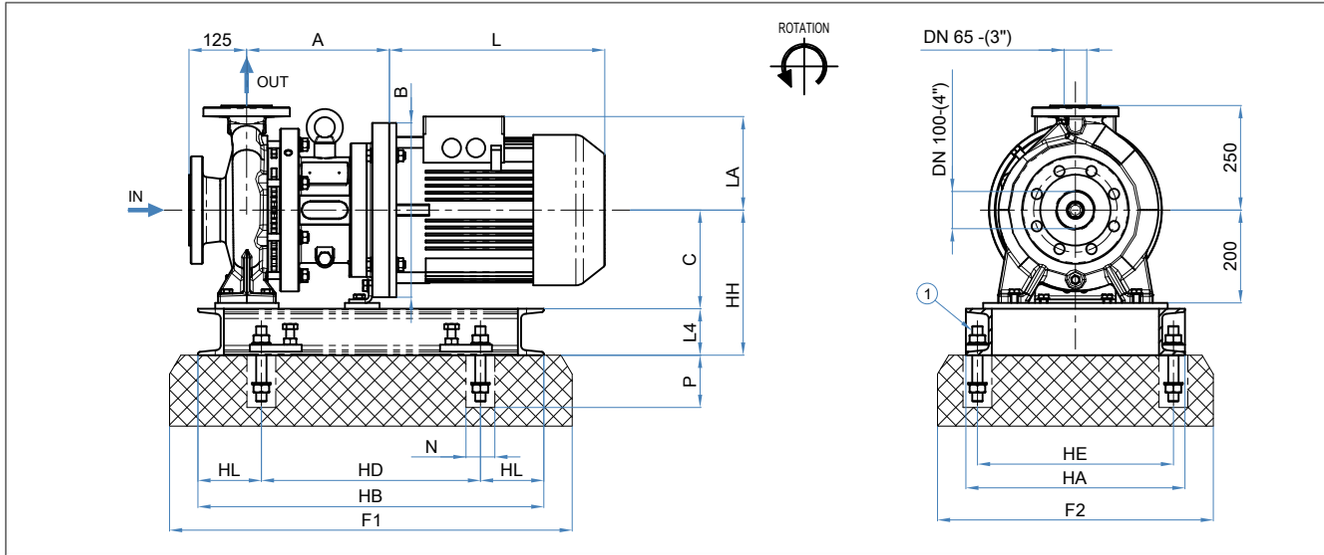
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe						Poids (Kg)		
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K	Poids de la pompe (sans moteur)	Socle	
			132	305	300	180	285	184.5	/	110	
			160/180	280	350	180	315	214.5	/		
			200	310	400	210	310	214.5	231.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l	
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P		
132 S	5.5	5.5	38				H30	260													
	7.5	5.5																			
132 M	9.2	7.5	38				H30	260													
	9.2	9.2																			
160 M	11.0	11.0	42				H31	260	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270	
	15.0	11.0																			
160 L	18.5	15.0	42				H31	260													
180 M	22.0	18.5	48				H31	260													
180 L	22.0	22.0	48				H31	260													
200 L	30.0	30.0	55				H32	290													

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 65-250 / 4x3x10

Projet :
 Poste :
 Cotation :



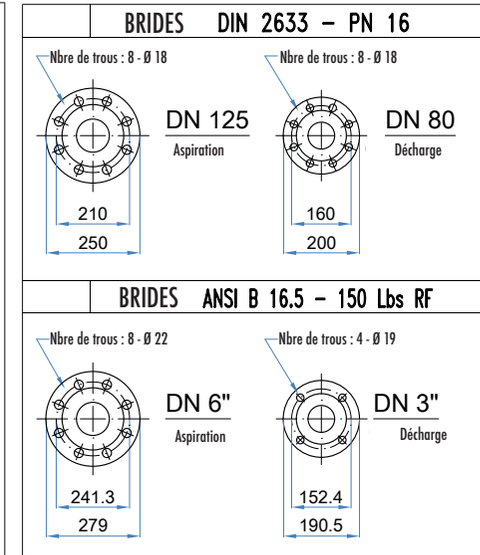
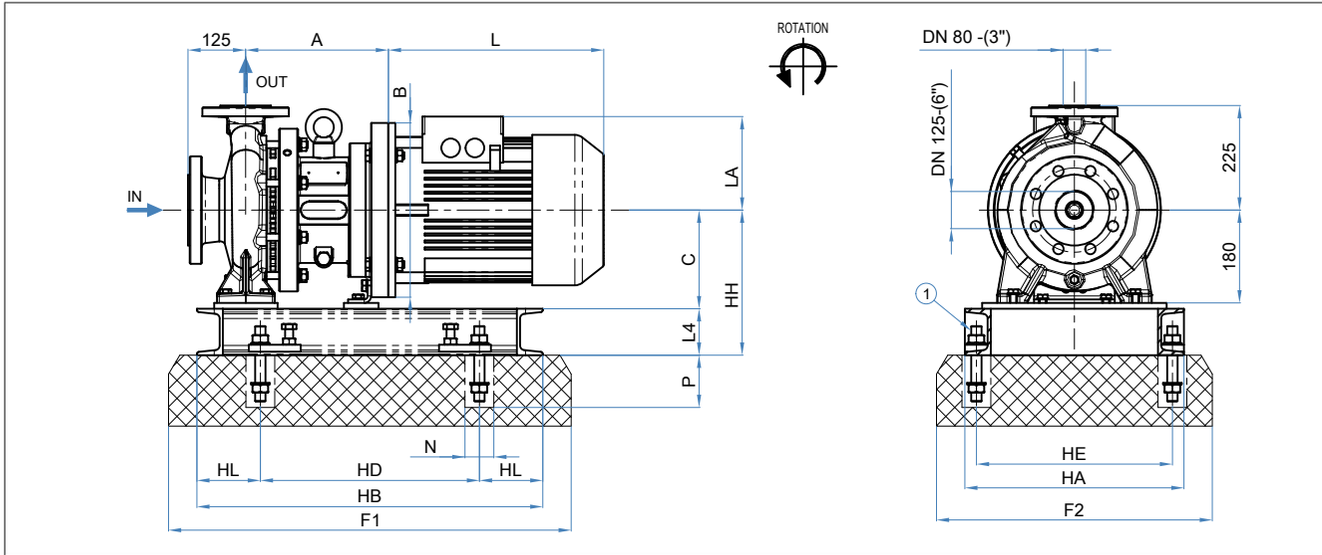
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe							Poids (Kg)	
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K		Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
							F / G	H			
			132	305	300	200	297	184.5	/	125	
160/180	335	350	200	322	214.5	/					
200	335	400	210	322	214.5	231.5					

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe	Dimensions			Socle	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons		
	2P	4P	Ø d	L	LA	LB	N°	HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	
132 S	5.5	5.5	38				H34	280													
	7.5	5.5																			
132 M	9.2	7.5	38				H35	280	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270	
	9.2	9.2																			
160 M	11.0	11.0	42				H35	280	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270	
	15.0	11.0																			
160 L	18.5	15.0	42				H35	280													
180 M	22.0	18.5	48				H35	280													
180 L	22.0	22.0	48				H35	280													
200 L	30.0	30.0	55				H36	290													
	37.0	/																			

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 80-160 / 6x3x6

Projet :
 Poste :
 Cotation :



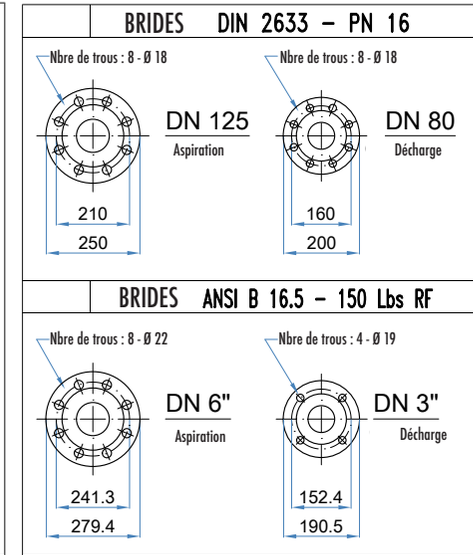
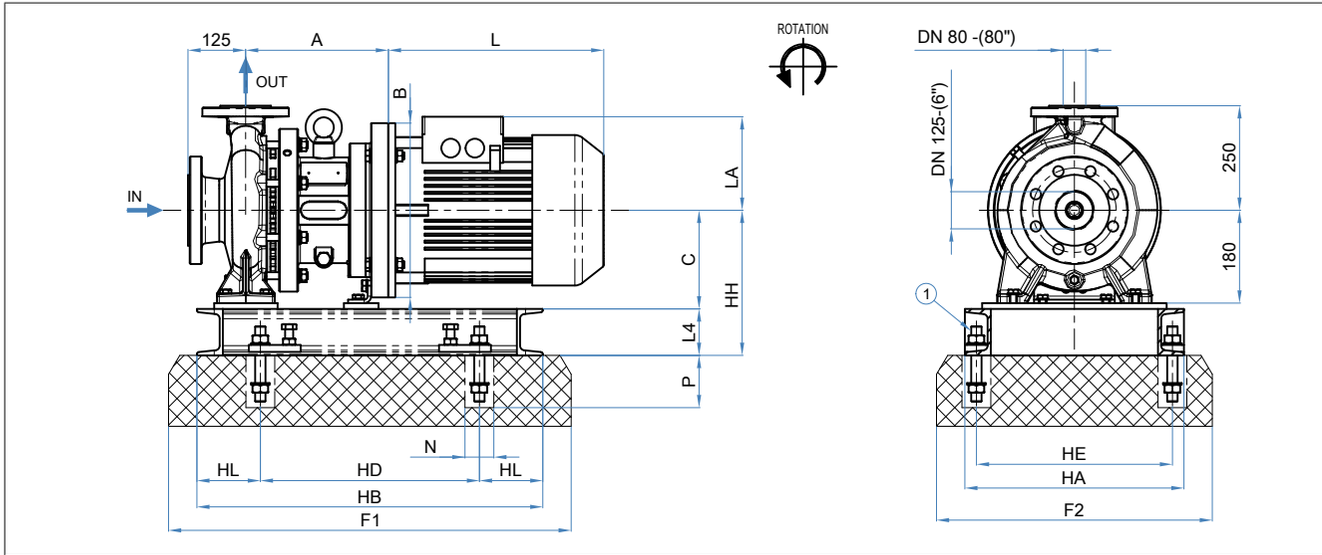
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe				K		Poids (Kg)		
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	F / G	H	Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
			112	292	280	180	285	171.5	/	110	
			132	305	300	180	285	184.5	/		
			160/180	335	350	180	315	214.5	/		
			200	335	400	210	310	214.5	231.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l		
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N		P	
112	4.0	4.0	28				H37	280													
132 S	5.5	5.5	38																		
	7.5																				
132 M	9.2	7.5	38																		
		9.2																			
160 M	11.0	11.0	42				H38	280	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270	
	15.0																				
160 L	18.5	15.0	42																		
180 M	22.0	18.5	48																		
180 L	/	22.0	48																		
200 L	/	30.0	55				H39	280													

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 80-200 / 6x3x8

Projet :
 Poste :
 Cotation :



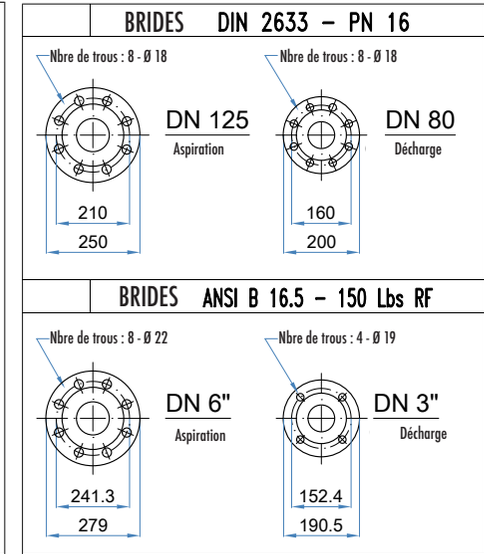
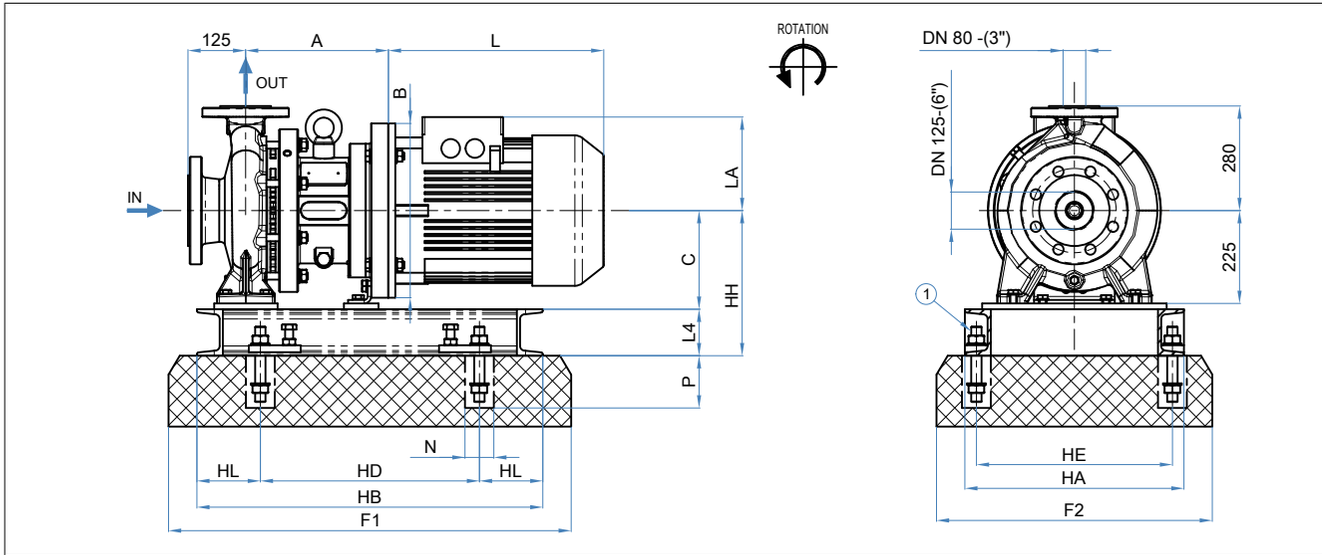
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe						Poids (Kg)		
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K	Poids de la pompe (sans moteur)	Socle	
			132	305	300	180	297	184.5			/
			160/180	335	350	180	327	214.5	/		
			200	335	400	210	322	214.5	231.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P	
132 S	5.5	5.5	38				H43	260												
	7.5	5.5																		
132 M	9.2	7.5	38				H44	260	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270
	9.2	9.2																		
160 M	11.0	11.0	42				H44	260	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270
	15.0	11.0																		
160 L	18.5	15.0	42				H44	260	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270
180 M	22.0	18.5	48				H44	260	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270
180 L	/	22.0	48				H44	260	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270
200 L	/	30.0	55				H45	290	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 80-250 / 6x3x10

Projet :
 Poste :
 Cotation :



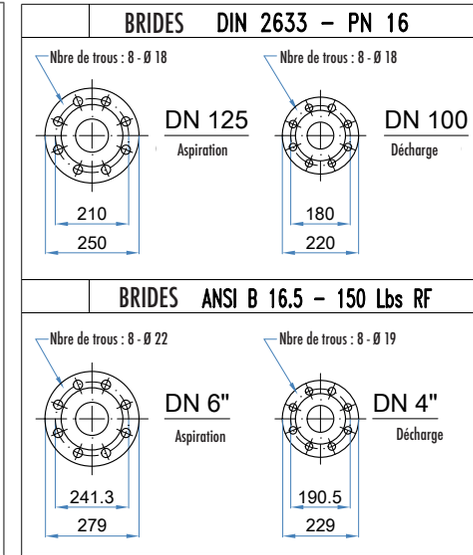
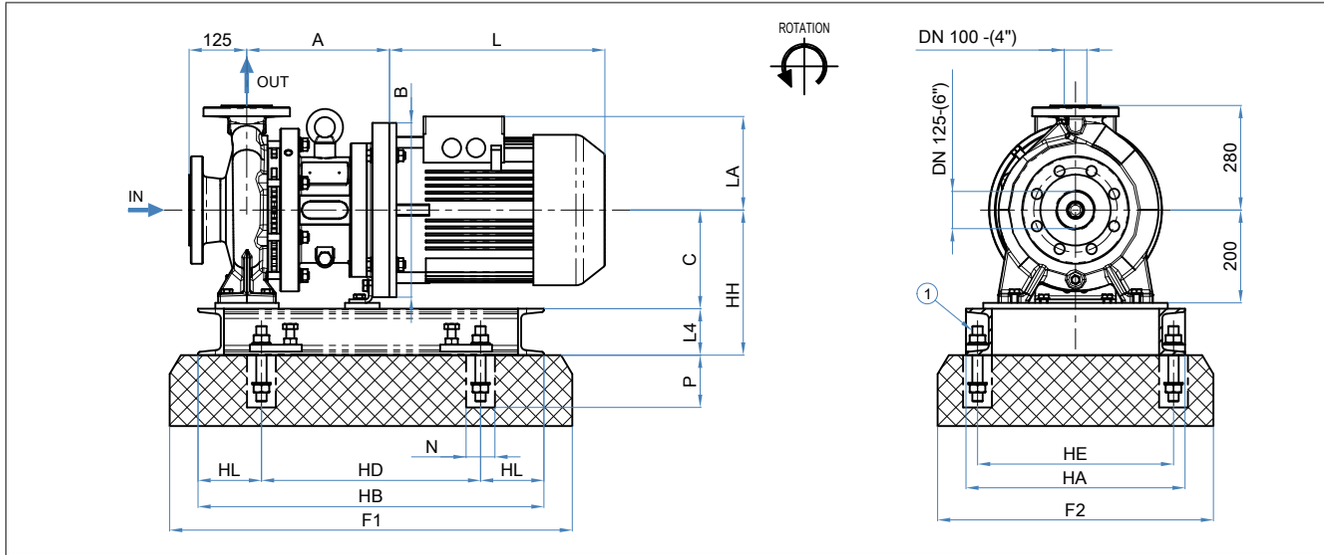
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe						Poids (Kg)		
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K		Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
			132	305	300	225	297	184.5	/	145	
			160/180	335	350	225	322	214.5	/		
			200	335	400	225	322	214.5	231.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l	
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P		
132 S	5.5	5.5	38				H46	305													
	7.5	5.5																			
132 M	9.2	7.5	38				H46	305													
	9.2	9.2																			
160 M	11.0	11.0	42				H47	305	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270	
	15.0																				
160 L	18.5	15.0	42				H47	305													
180 M	22.0	18.5	48				H47	305													
180 L	/	22.0	48				H47	305													
200 L	/	30.0	55				H47	305													

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M CC 100-200 / 6x4x8

Projet :
 Poste :
 Cotation :



Aimant externe	Part.1	Schéma du pied	Pompe						Poids (Kg)		
			Taille Moteur	A	B (Ø)	C	D	K	Poids de la pompe (sans moteur)	Socle	
			132	305	300	200	297	184.5	/	135	
			160/180	355	350	200	327	214.5	/		
			200	355	400	210	322	214.5	231.5		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions			Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons Ød1 x l
	2P	4P		L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□ N	P	
132 S	5.5	5.5	38				H34	280												
	7.5	5.5																		
132 M	9.2	7.5	38				H34	280												
	9.2	9.2																		
160 M	11.0	7.5	42				H42	280	750	530	110	500	540	80	4	900	700	120	250	M16 x 270
	15.0	11.0																		
160 L	18.5	15.0	42				H42	280												
180 M	22.0	18.5	48				H42	280												
180 L	/	22.0	48				H42	280												
200 L	/	30.0	55				H36	290												