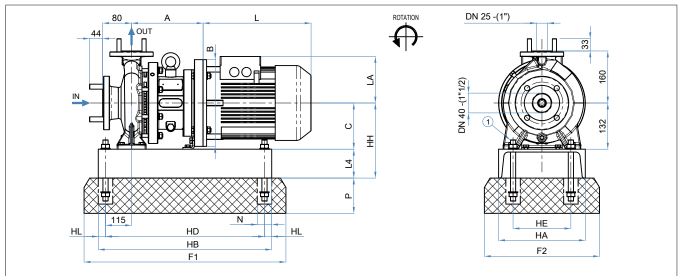
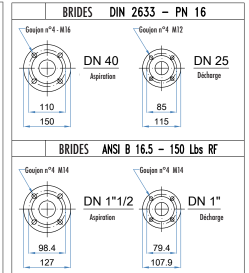
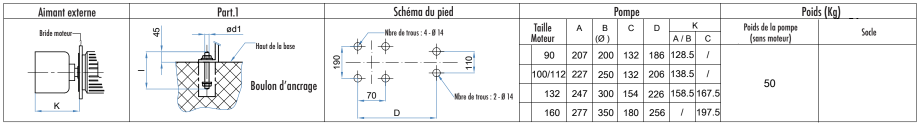


Encombrement série CN Mag-M CC 25-160 / $1^{1/2}x1x6$

Projet :	
Poste:	







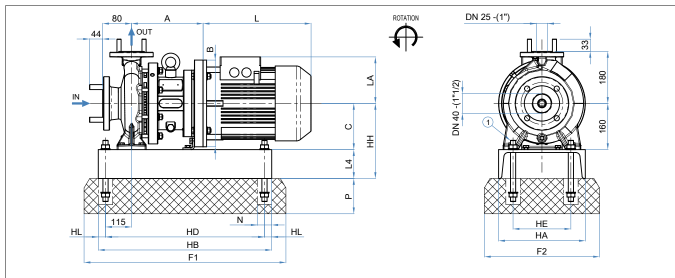
	OTEUR	Max.	(Kw)	Axe		Dimensions		Socle				Socle	(mm)					Fondatio	on (mm)		Boulons
IV	UIEUK	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□N	Р	Ød1 x l
	90 S	1.5	1.1	24				E09	232												
	90 L	2.2	1.5	24				E09	232												
	100 L	3.0	2.2	28																	
		- 10	3.0					E10	232												
	112 M	4.0	4.0	28						600	500	50	200	300	100	4	750	500	120	250	M16 x 270
	132 S	5.5	5.5	38				E11	254				200						0		
		7.5																			

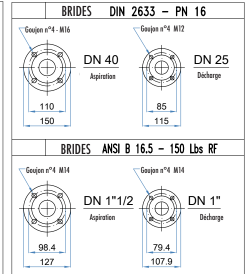
POMPES AB - 7 rue Marie Curie ZA Pariwest 78310 Maurepas - France Tél.: 01 30 05 15 15 - Fax : 01 30 49 22 76 - E-mail : info@pompes-ab.com - Site : www.pompes-ab.com Document non contractuel. Les informations sont données ici à titre indicatif. Les dimensions et valeurs sont susceptibles de modification sans préavis. Code document : 14290 - Rev. 2 Dernière mise à jour : 27.11.2017

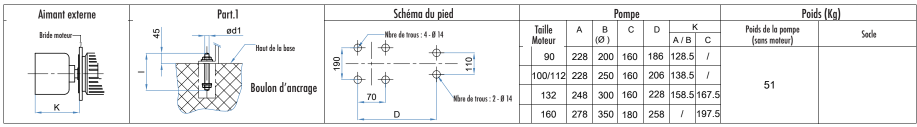


Encombrement série CN Mag-M CC 25-200 / 11/2x1x8

Projet :	
Poste :	
Cotation :	





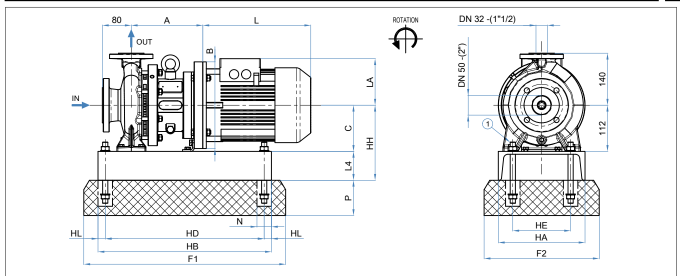


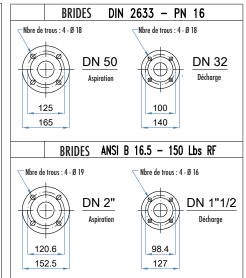
	OTFUR	Max.	(Kw)	Axe		Dimension	5	Socle				Socle	(mm)					Fondati	on (mm)		Boulons
N	OTEUR	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□N	Р	Ød1 x l
	90 S	1.5	1.1	24				E09	260												
	90 L	2.2	1.5	24				E09	200												
	100 L	3.0	2.2	28																	
	100 L	3.0	3.0	20				E10	260												
	112 M	4.0	4.0	28						600	500	50	200	300	100	4	750	500	120	250	M16 x 270
	132 S	5.5	5.5	38				E22	260	000	300	30	200	300	100	_	730	300	120	250	WITOXZIO
	132 3	7.5	5.5	30				LZZ	200												

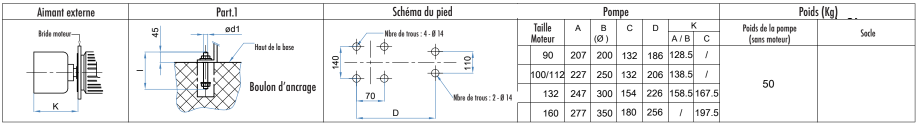


Encombrement série CN Mag-M CC 32-125 / 2x1^{1/2}x5

Projet :	
Poste:	
Cotation:	





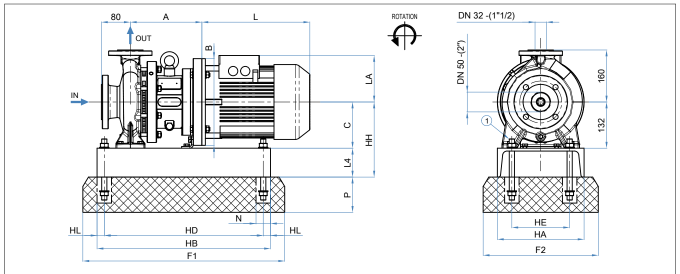


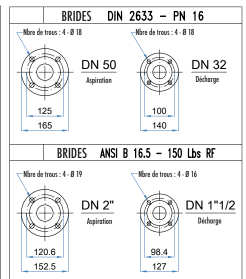
MOTFLID	Max.	(Kw)	Axe		Dimension	s	Socle				Socle	(mm)					Fondati	on (mm)		Boulons
MOTEUR	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□N	Р	Ød1 x l
90 S	1.5	1.1	24				E01	212												
90 L	2.2	1.5	24				EUI	212												
100 L	3.0	2.2	28																	
100 L	3.0	3.0	20				E02	232												
112 M	4.0	4.0	28						600	500	50	200	300	100	4	750	500	120	250	M16 x 270
420.0	5.5		20						000	300	30	200	300	100	4	730	300	120	230	WITO X 270
132 S	7.5	5.5	38				E03	254												
132 M	9.2	7.5	38																	
160 M	11.0	/	40				E04	280												
160 M	15.0	/	42				E04	200												

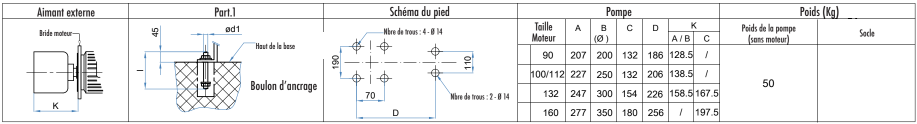


Encombrement série CN Mag-M CC 32-160 / 2x1^{1/2}x6

Projet :	





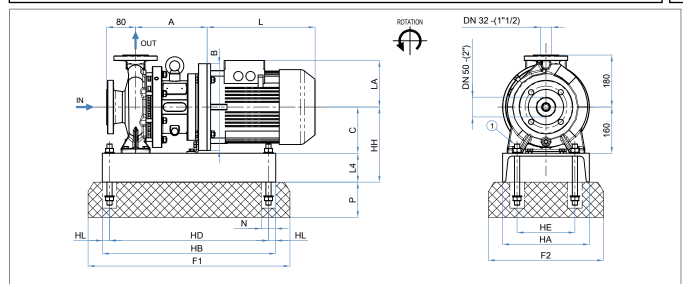


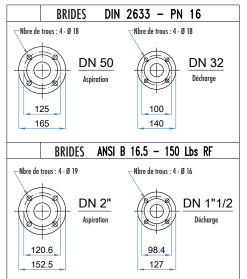
	TEUD	Max.	(Kw)	Axe		Dimension	s	Socle				Socle	e (mm)					Fondatio	on (mm)		Boulons
M	OTEUR	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□N	Р	Ød1 x I
	90 S	1.5	1.1	24				E09	232												
	90 L	2.2	1.5	24				E09	232												
	100 L	3.0	2.2	28																	
	100 L	3.0	3.0	20				E10	232												
	112 M	4.0	4.0	28						600	500	50	200	300	100	4	750	500	120	250	M16 x 270
	132 S	5.5	5.5	38						000	300	30	200	300	100	7	730	300	120	200	WITOXZIO
	132 3	7.5	5.5	30				E11	254												
	132 M	9.2	7.5	38																	
	160 M	11.0	/	42				E20	280												
	160 M	15.0	/	42				LZU	200												

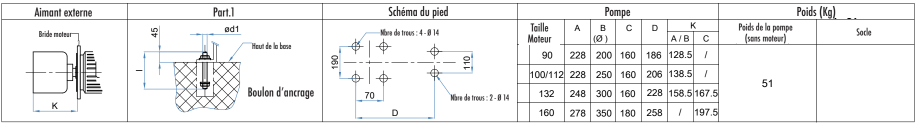


Encombrement série CN Mag-M CC 32-200 / 2x11/2x8

Projet :	
Poste :	
Cotation:	





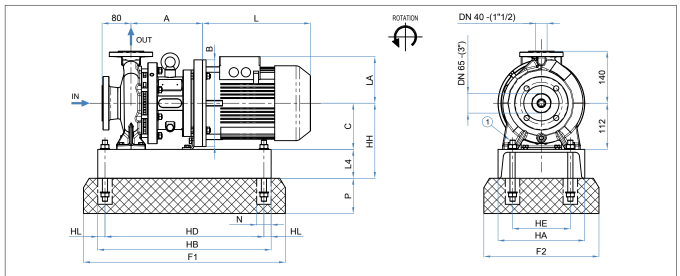


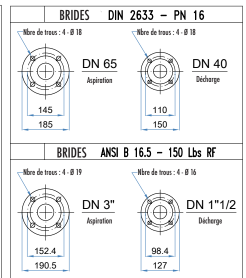
MOTFUD	Max.	(Kw)	Axe		Dimensions	s	Socle				Socle ((mm)					Fondatio	on (mm)		Boulons
MOTEUR	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□N	Р	Ød1 x l
90 S	1.5	1.1	24				E09	260												
90 L	2.2	1.5	24				E09	200												
100 L	3.0	2.2	28																	
100 L	3.0	3.0	20				E10	260												
112 M	4.0	4.0	28						600	500	50	200	300	100	4	750	500	120	250	M16 x 270
132 S	5.5	5.5	38						000	300	30	200	300	100	_	730	300	120	200	W10 X 270
132 3	7.5	5.5	50				E22	260												
132 M	9.2	7.5	38																	
160 M	11.0	/	42				E23	280												
160 M	15.0	/	42				E23	200												



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

Projet :	
Poste :	
Cotation :	





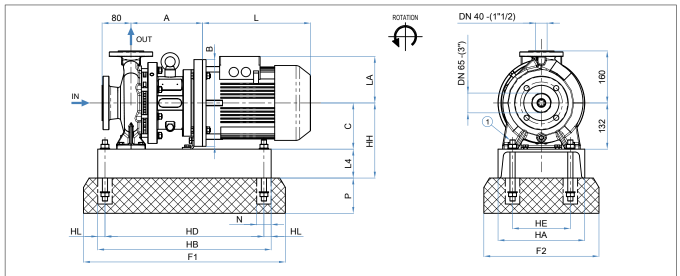
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied			Poi	пре			Poids	(Kg)
Bride moteur—	A Haut de la pase	Nbre de trous : 4 - Ø 14	Taille Moteur	Α	B (Ø)	С	D	K A/B C	Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
	naur de la base	8 - + 2	90	215	200	132	186	128.5 /		
			100/112	225	250	132	206	138.5 /	5 2	
	Boulon d'ancrage	70 Nbre de trous : 2 - Ø 14	132	245	300	154	226	158.5 167.5	53	
K		D	160	275	350	180	256	/ 197.5		

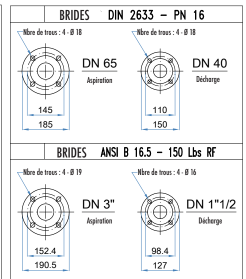
мотги	Max	. (Kw)	Axe	Dimension	S	Socle				Socle ((mm)					Fondatio	on (mm)		Boulons
MOTEU	2P	4P	Ød	L LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□и	Р	Ød1 x I
90	S 1.5	1.1	24			E05	232												
90	L 2.2	1.5	24			200	202												
100	0 L 3.0	2.2	28																
100	0 L 3.0	3.0	20			E06	232												
112	2 M 4.0	4.0	28					600	500	50	200	300	100	4	750	500	120	250	M16 x 270
12	2 S 5.5	5.5	38					000	300	30	200	300	100	_	730	300	120	230	WITOXZIO
132	7.5	5.5	30			E07	254												
132	2 M 9.2	7.5	38																
160	11.0	1	42			E08	280												
100	15.0	1	42			LUO	200												

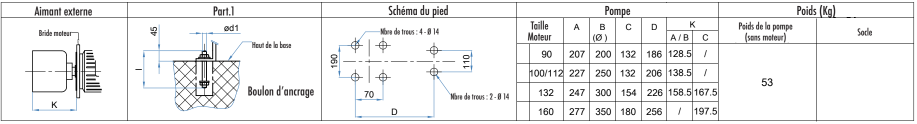


Encombrement série CN Mag-M CC 40-160 / $3x1^{1/2}x6$

Projet :	
Poste:	
Cotation:	





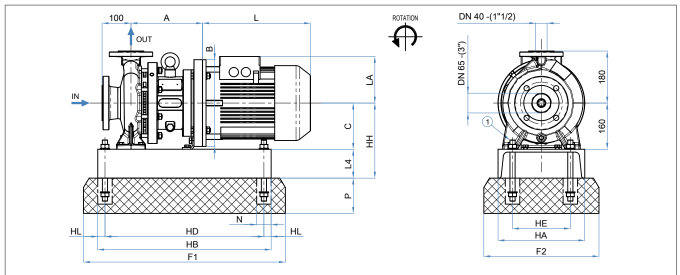


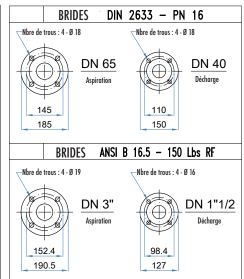
110	TEIID	Max.	(Kw)	Axe		Dimensions	S	Socle				Socle ((mm)					Fondatio	on (mm)		Boulons
MU	TEUR	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□и	Р	Ød1 x I
	90 S	1.5	1.1	24				E09	254												
	90 L	2.2	1.5	24				LUS	254												
	100 L	3.0	2.2	28																	
	100 L	3.0	3.0	20				E10	254		500	50									
1	12 M	4.0	4.0	28						600			200	300	100	4	750	500	120	250	M16 x 270
	132 S	5.5	5.5	38						000	300	30	200	300	100	4	730	300	120	230	W110 X 270
	132 3	7.5	5.5	30				E11	254												
1	32 M	9.2	7.5	38																	
	60 M	11.0	/	42				E20	280												
	60 M	15.0	/	42				LZU	200												

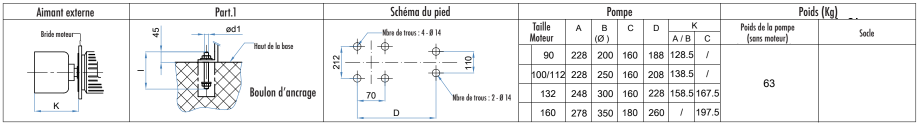


Encombrement série CN Mag-M CC 40-200 / $3x1^{1/2}x8$

Projet :	
Poste :	
Cotation :	







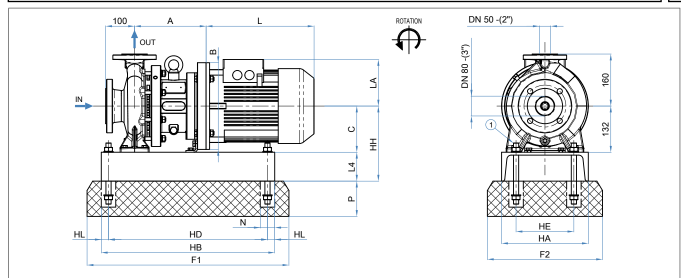
	OTFUD	Max.	(Kw)	Axe		Dimension	<u> </u>	Socle				Socle ((mm)					Fondatio	on (mm)		Boulons
M	OTEUR	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□N	Р	Ød1 x l
	90 S	1.5	1.1	24				E17	260												
	90 L	2.2	1.5	21				LI/	200												
	100 L	3.0	2.2	28																	
	100 L	3.0	3.0	20				E18	260		500	50									
	112 M	4.0	4.0	28						600			200	300	100	4	750	500	120	250	M16 x 270
	132 S	5.5	E E	20						000	300	30	200	300	100	_	730	300	120	200	W10 X 270
	132 3	7.5	5.5	38				E19	260												
	132 M	9.2	7.5	38																	
	160 M	11.0	/	42				E21	280												
	TOU IVI	15.0	/	42				LZI	200												

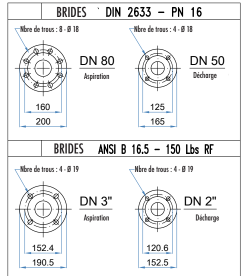
POMPES AB - 7 rue Marie Curie ZA Pariwest 78310 Maurepas - France Tél.: 01 30 05 15 15 - Fax : 01 30 49 22 76 - E-mail : info@pompes-ab.com - Site : www.pompes-ab.com Document non contractuel. Les informations sont données ici à titre indicatif. Les dimensions et valeurs sont susceptibles de modification sans préavis. Code document : 10662 - Rev. 2 Dernière mise à jour : 27.11.2017

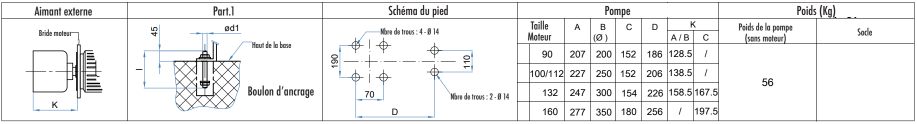


Encombrement série CN Mag-M CC 50-125 / 3x2x5

Projet :	
Poste:	





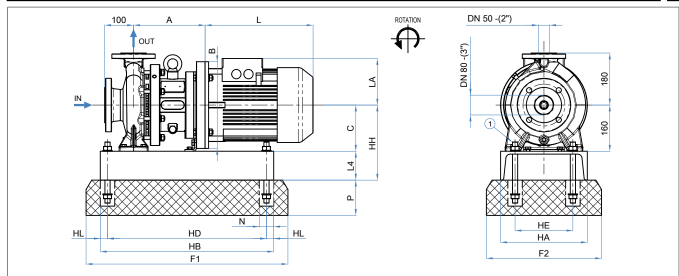


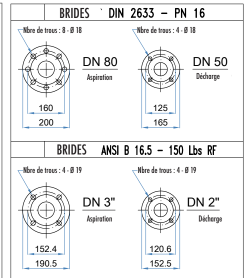
	OTFUR	Max.	(Kw)	Axe		Dimensions		Socle				Socle ((mm)					Fondatio	on (mm)		Boulons
M	OTEUR	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□и	Р	Ød1 x l
	90 S	1.5	1.1	24				E09	252												
	90 L	2.2	1.5	24				E09	232												
	100 L	3.0	2.2	28																	
	100 L	3.0	3.0	2				E10	252												
	112 M	4.0	4.0	28						600	500	50	200	300	100	4	750	500	120	250	M16 x 270
	132 S	5.5	5.5	38						000	300	30	200	300	100	_	730	300	120	250	WITOXZIO
	132.3	7.5	3.3	30				E11	254												
	132 M	9.2	7.5	38																	
	160 M	11.0	/	42				E12	280												
	160 M	15.0	/	42				LIZ	200												

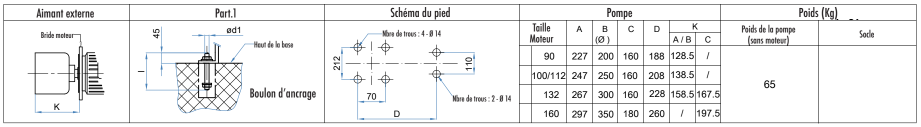


Encombrement série CN Mag-M CC 50-160 / 3x2x6

Projet :	
Poste:	
Cotation :	







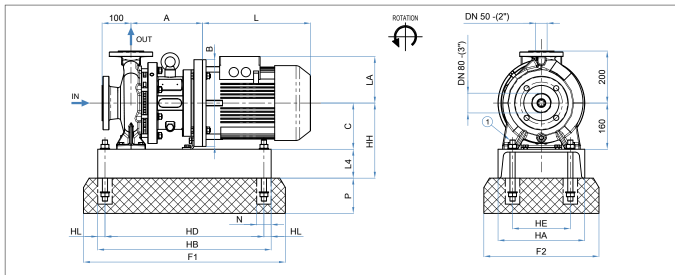
MOTEUR	Max.	(Kw)	Axe		Dimensions	;	Socle				Socle ((mm)					Fondatio	on (mm)		Boulons
MUTEUR	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□N	Р	Ød1 x l
90 S	1.5	1.1	24				E17	260												
90 L	2.2	1.5	24				L17	200												
100 1	2.0	2.2	28																	
100 L	3.0	3.0	20				E18	260												
112 M	4.0	4.0	28						600	500	50	200	300	100	4	750	500	120	250	M16 x 270
400.0	5.5		00						000	300	30	200	300	100	4	730	300	120	230	WITO X 270
132 S	7.5	5.5	38				E19	260												
132 M	9.2	7.5	38																	
400.14	11.0	/	40				E04	200												
160 M	15.0	/	42				E21	280												

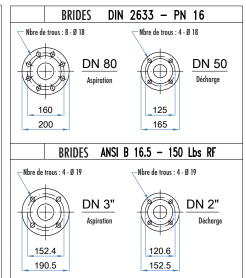
POMPES AB - 7 rue Marie Curie ZA Pariwest 78310 Maurepas - France Tél.: 01 30 05 15 15 - Fax : 01 30 49 22 76 - E-mail : info@pompes-ab.com - Site : www.pompes-ab.com Document non contractuel. Les informations sont données ici à titre indicatif. Les dimensions et valeurs sont susceptibles de modification sans préavis. Code document : 10664 - Rev. 2 Dernière mise à jour : 27.11.2017

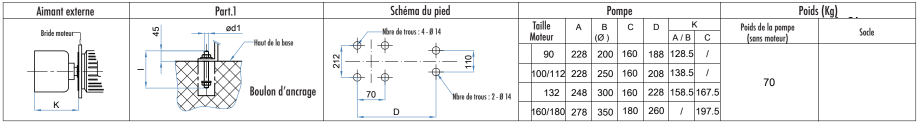


Encombrement série CN Mag-M CC 50-200 / 3x2x8

Projet :	
Poste :	
Cotation :	







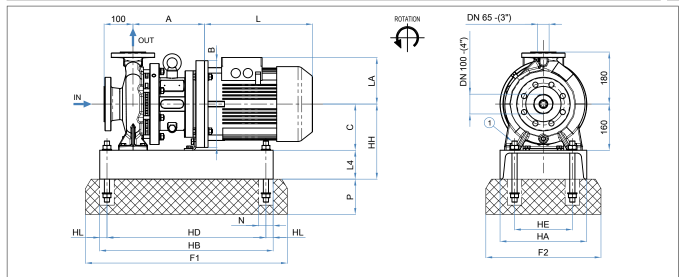
	OTFUD	Max	(Kw)	Axe		Dimension	S	Socle				Socle (mm)					Fondati	on (mm)		Boulons
IV	OTEUR	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□N	Р	Ød1 x I
	90 S	1.5	1.1	24				E17	260												
	90 L	2.2	1.5	27					200												
	100 L	3.0	2.2	28																	
	100 L	3.0	3.0	20				E18	260		500	50									
	112 M	4.0	4.0	28						600			200	300	100	4	750	500	120	250	M16 x 270
	132 S	5.5	5.5	38						000	000		200	000	100	_	700	000	120	200	WIOXZIO
	132 3	7.5	3.3	30				E19	260												
	132 M	9.2	7.5	38																	
	160 M	11.0	/	42																	
	TOO IVI	15.0	/	42		F2	E21	280													
	100 M	18.5	/	40				LZI	200												
	180 M	22.0	1	48																	

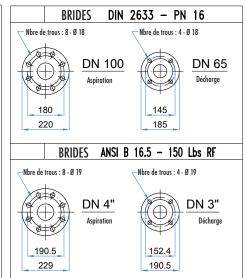
POMPES AB - 7 rue Marie Curie ZA Pariwest 78310 Maurepas - France Tél.: 01 30 05 15 15 - Fax : 01 30 49 22 76 - E-mail : info@pompes-ab.com - Site : www.pompes-ab.com Document non contractuel. Les informations sont données ici à titre indicatif. Les dimensions et valeurs sont susceptibles de modification sans préavis. Code document : 10665 - Rev. 2 Dernière mise à jour : 27.11.2017



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

Projet :	
Poste:	





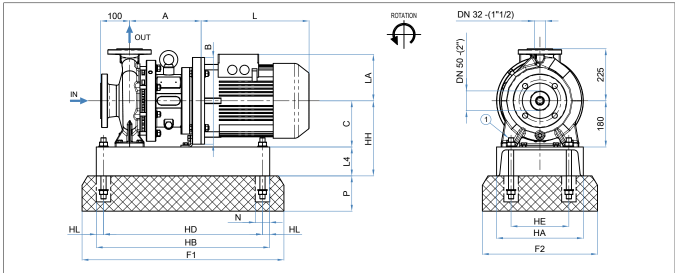
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied			Poi	пре			Poids	(Kg)
Bride moteur—	Mant de la pase	Nbre de trous : 4 - Ø 14	Taille Moteur	Α	B (Ø)	С	D	K A/B C	Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
	11.001 00 10 5050	2 2	90	207	200	160	198	128.5 /		
			100/112	227	250	160	218	138.5 /	63	
	Boulon d'ancrage	95 Nbre de trous : 2 - Ø 14	132	247	300	160	238	158.5 167.5	03	
K		D	160	277	350	180	268	/ 197.5		

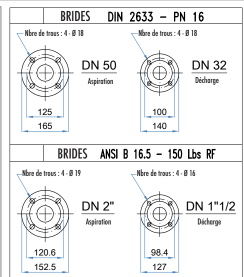
мотг	FIID	Max.	(Kw)	Axe		Dimension	5	Socle				Socle (mm)					Fondatio	on (mm)		Boulons
MOTE	EUK	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	ПИ	Р	Ød1 x l
9	90 S	1.5	1.1	24				E13	260												
9	90 L	2.2	1.5	27				E13	200												
	00 L	3.0	2.2	28																	
, '	00 L	3.0	3.0	20				E14	260												
11	12 M	4.0	4.0	28						600	500	50	200	300	100	4	750	500	120	250	M16 x 270
	32 S	5.5	5.5	38						000	000		200		100	·	700	000	120	200	MIOXEIO
,	02 U	7.5	5.5	50				E15	260												
13	32 M	9.2	7.5	38																	
16	60 M	11.0	/	42				E16	280												
10	00 IVI	15.0	/	42				⊏10	200												

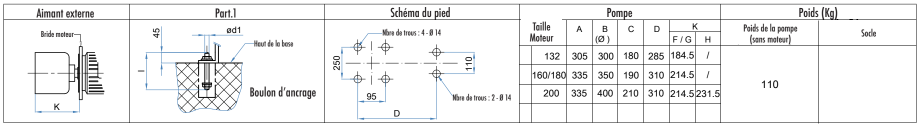


Encombrement série CN Mag-M CC 32-250 / 2x1^{1/2}x10

Projet :	





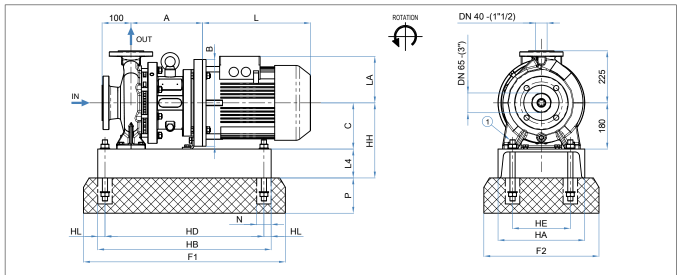


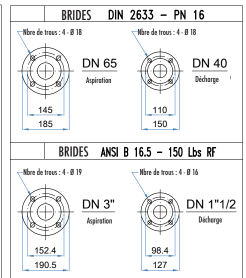
	OTEUR	Max.	(Kw)	Axe		Dimension	IS	Socle				Socle	(mm)					Fondatio	on (mm)		Boulons
IV	IUIEUK	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□и	Р	Ød1 x l
	132 S	5.5	5.5	38																	
		7.5						E30	300												
	132 M	92	7.5	38					000												
		0.2	9.2																		
	160 M	11.0	11.0	42																	
	100 101	15.0	11.0	72				E31	300	750	650	50	300	400	110	4	900	700	120	250	M16 x 270
	160 L	18.5	15.0	42																	
	180 M	22.0	18.5	48				E31	300												
	180 L	1	22.0	48				LOT	300												
	200 L	/	30.0	55				E31	320												



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

Projet :	
Poste:	





Aimant externe	Part.1	Schéma du pied		Por	npe			Poids	(Kg)
Bride moteur—	Mant de la pase	Nbre de trous : 4 - Ø 14	Taille A Moteur	B (Ø)	С	D	F/G H	Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
	naur de la base	9	132 305	300	180	285	184.5 /		
│ │ 		11	160/180 335	350	190	310	214.5 /	115	
	Boulon d'ancrage	95 Nbre de trous : 2 - Ø 14	200 335	400	210	310	214.5 231.5	115	
K		D							

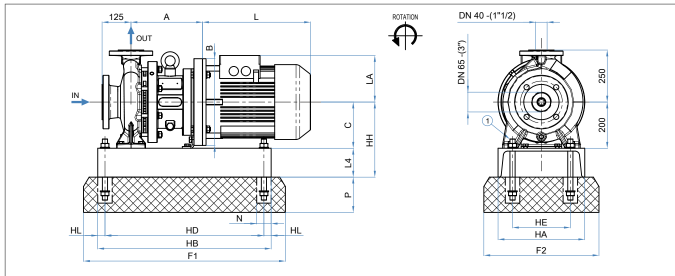
	OTFUD	Max.	(Kw)	Axe		Dimensions	5	Socle				Socle	(mm)					Fondatio	on (mm)		Boulons
M	OTEUR	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□N	Р	Ød1 x l
	132 S	5.5	5.5	38																	
		7.5						E30	290												
	132 M	9.2	7.5	38																	
			9.2																		
	160 M	11.0	11.0	42																	
	100 IVI	15.0	11.0	72				E33	290	750	650	50	300	400	110	4	900	700	120	250	M16 x 270
	160 L	18.5	15.0	42																	
	180 M	22.0	18.5	48				E33	290												
	180 L	1	22.0	48					250												
	200 L	/	30.0	55				E33	320												
	·																				

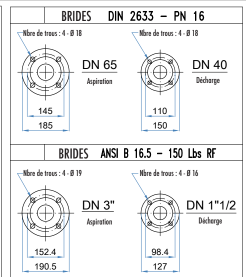
POMPES AB - 7 rue Marie Curie ZA Pariwest 78310 Maurepas - France Tél.: 01 30 05 15 15 - Fax : 01 30 49 22 76 - E-mail : info@pompes-ab.com - Site : www.pompes-ab.com Document non contractuel. Les informations sont données ici à titre indicatif. Les dimensions et valeurs sont susceptibles de modification sans préavis. Code document : 10668 - Rev. 2 Dernière mise à jour : 27.11.2017



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

Projet :	
Poste :	
Cotation :	





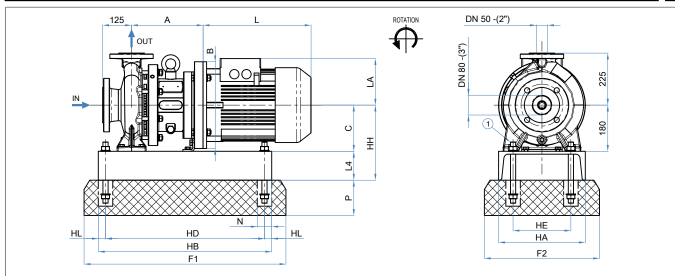
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied			Po	mpe			Poids	(Kg)
Bride moteur—	Ad1 ————————————————————————————————————	Nbre de trous : 4 - Ø 14	Taille Moteur	Α	B (Ø)	С	D	F/G H	Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
	naur de la base	Ø	160/180	335	350	200	310	214.5 /		
			200	335	400	210	310	214.5 231.5		
	Boulon d'ancrage	95 Nbre de trous : 2 - Ø 14							63	
K		D								

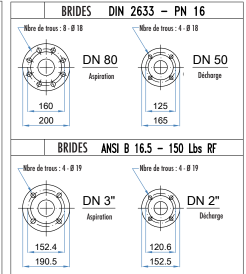
мот	EIID	Max.	(Kw)	Axe		Dimensions	5	Socle				Socle (mm)					Fondatio	on (mm)		Boulons
MUI	EUK	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	N	Р	Ød1 x I
	60 M	11.0	11.0	42																	
	OU IVI	15.0	11.0	42				E40	310												
1	60 L	18.5	15.0	42																	
1	80 M	22.0	18.5	48				E40	310	750	650	50	300	400	110	4	900	700	120	250	M16 x 270
1	80 L	/	22.0	48				L40	310	730	030	30	300	400	110	7	900	700	120	250	W110 X 270
2	00 L	/	30.0	55				E41	320												

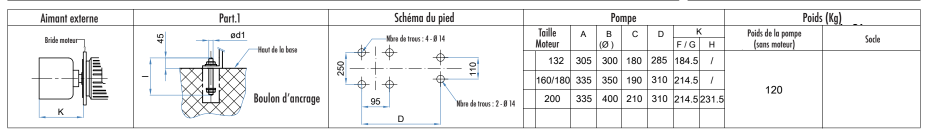


Encombrement série CN Mag-M CC 50-250/ 3x2x10

Projet :	
Poste:	
Cotation:	





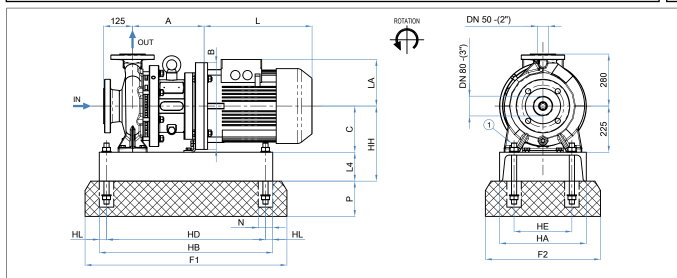


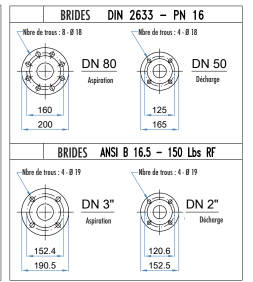
	OTFUD	Max. (Kw)	Axe		Dimer	nsions		Socle				Socle	(mm)					Fondatio	n (mm)		Boulons
M	OTEUR	2P	4P	Ød	L	L	.A	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□И	Р	Ød1 x l
	132 S	5.5 7.5	5.5	38					E30	300												
	132 M	∣ 9.2 ⊢	7.5 9.2	38					200	300												
	160 M	11.0 15.0	11.0	42					E33	300	750	650	50	300	400	110	4	900	700	120	250	M16 x 270
	160 L	18.5	15.0	42																		
	180 M	22.0	18.5	48					E33	300												
	180 L	- :	22.0	48					200	000												
	200 L	- :	30.0	55					E32	320												

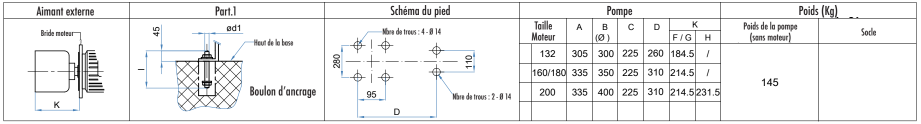


Encombrement série CN Mag-M CC 50-315 / 3x2x13

Projet:	
Poste:	
Cotation:	





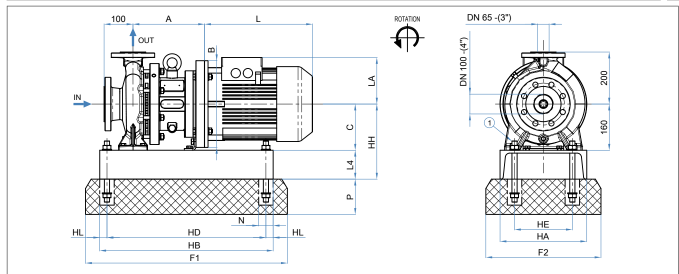


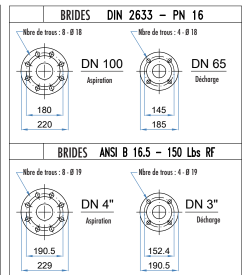
	OTFUD	Max. (Kw)	Axe		Dimension	s	Socle				Socle	(mm)					Boulons			
I	OTEUR	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	ПИ	Р	Ød1 x l
	132 S	5.5 7.5	5.5	38																	
	132 M	9.2	7.5 9.2	38				-													
	160 M	11.0 15.0	11.0	42				E40	335	750	650	50	300	400	110	4	900	700	120	250	M16 x 270
	160 L	18.5	15.0	42																	
	180 M	22.0	18.5	48																	
	180 L	/ 2	22.0	48																	
	200 L	/ ;	30.0	55																	

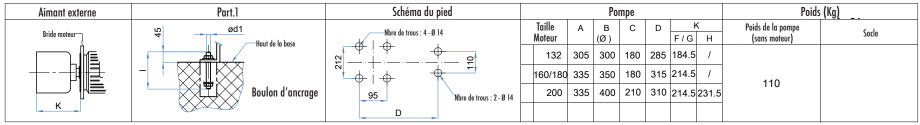


Encombrement série CN Mag-M CC 65-160 / 4x3x6

Projet :	
Poste :	
Cotation:	





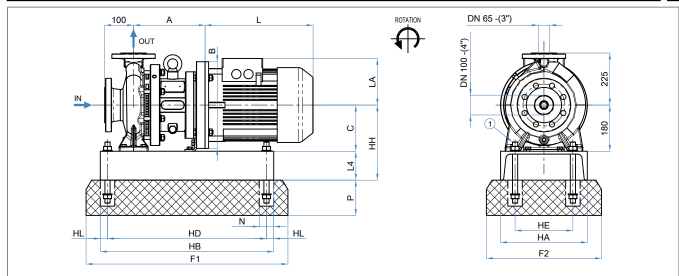


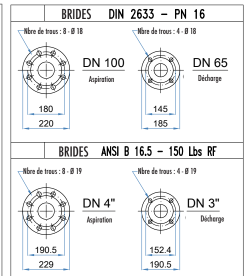
МО	TEUR	Max.	(Kw)	Axe		Dimensions	S	Socle				Socle	(mm)					Fondatio	on (mm)		Boulons
MU	IEUK	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	N	Р	Ød1 x I
	132 S	5.5	5.5	38																	
	132 3	7.5	3.3					E37	290												
	132 M	9.2	7.5	38					200												
	IJZ IVI	9.2	9.2																		
	160 M	11.0	11.0	42																	
	TOO IVI	15.0	11.0	42				E38	290	750	650	50	300	400	110	4	900	700	120	250	M16 x 270
	160 L	18.5	15.0	42																	
	180 M	22.0	18.5	48				E38	290												
	180 L	/	22.0	48					230												
	200 L	1	30.0	55				E39	320												

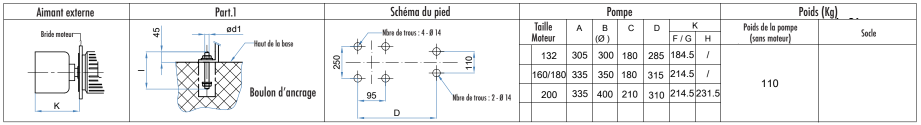


Encombrement série CN Mag-M CC 65-200 / 4x3x8

Projet :	
Poste :	
Cotation :	





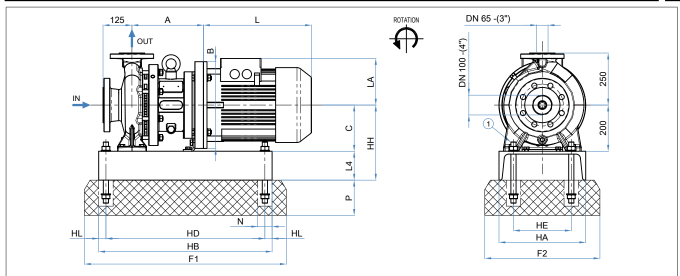


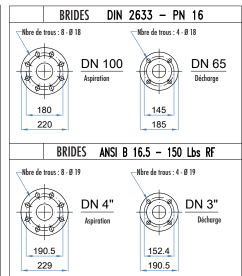
мотгир	Max.	(Kw)	Axe		Dimension	s	Socle				Socle	(mm)					Boulons			
MOTEUR	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□N	Р	Ød1 x l
132 S	5.5	5.5	38																	
132 3	7.5	5.5	30				E30	290												
132 M	0.2	7.5	38				Loo	250												
		9.2	30																	
160 M	11.0	11.0	42						750	650	50	300	400	110	4	900	700	120	250	M16 x 270
100 101	15.0	11.0	42				E31	290	700	000		000	400	110	_	000	700	120	200	WIOXZIO
160 L	18.5	15.0	42																	
180 M	22.0	18.5	48				E31	290												
180 L	22.0	22.0	48					230												
200 L	30	30	55				E32	320												
			·																	

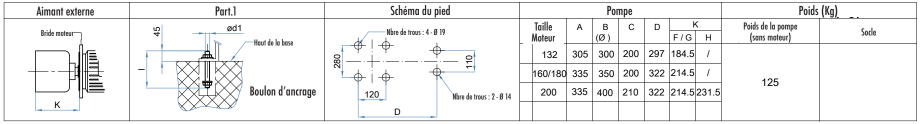


Encombrement série CN Mag-M CC 65-250 / 4x3x10

Projet :	
Cotation :	





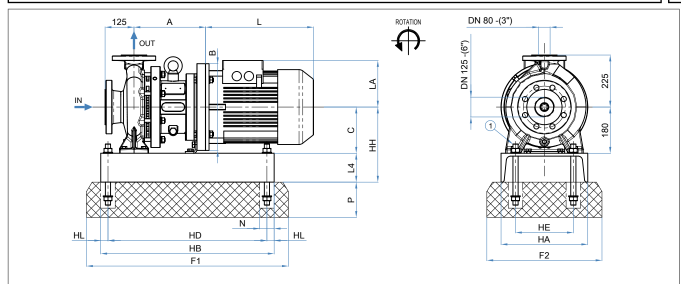


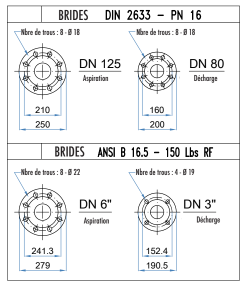
	OTFUD	Max.	(Kw)	Axe		Dimensions	S	Socle				Socle	(mm)					Fondatio	on (mm)		Boulons
M	OTEUR	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□N	Р	Ød1 x I
	132 S	5.5	5.5	38																	
	102 0	7.5	0.0	0				E34	310												
	132 M	92	7.5	38																	
	102 IVI	0.2	9.2																		
	160 M	11.0	11 0	42																	
	100 IVI	15.0	11.0	7				E35	310	750	650	50	300	400	110	4	900	700	120	250	M16 x 270
	160 L	18.5	15.0	42																	
	180 M	22.0	18.5	48				E35	310												
	180 L							E33	310												
	200 L	30.0	30.0	55				E36	320												



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

Projet :	
Poste:	





Aimant externe	Part.1	Schéma du pied		Po	mpe			Poids	(Kg)
Bride moteur	Hant de la pase	Nbre de trous : 4 - Ø 14	Taille Moteur	Α	B C	D F/G	Н	Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
	nuol de la base		132	305	300 18	285 184.5	/		
			160/180	335	350 180	315 214.5	1	440	
	Boulon d'ancrage	95 Nbre de trous : 2 - Ø 14	200	335	400 210	310 214.5	231.5	110	
K	N.X.X.X	D							

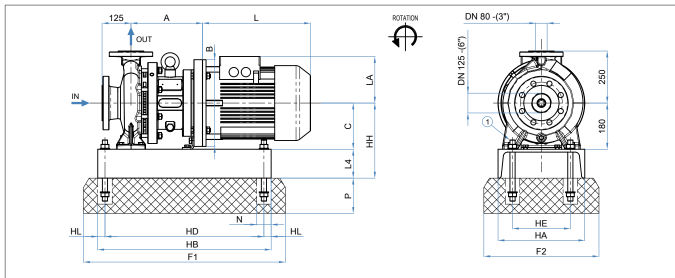
	OTFUD	Max.	(Kw)	Axe		Dimensions	5	Socle				Socle	(mm)					Fondatio	on (mm)		Boulons
IM	OTEUR	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	ПИ	Р	Ød1 x I
	132 S	5.5	5.5	38																	
	132 3	7.5	5.5	30				E30	290												
	132 M	9.2	7.5	38				Lou	230												
	132 101	9.2	9.2	30																	
	160 M	11.0	11.0	42																	
	TOO IVI	15.0	11.0	42				E31	290	750	650	50	300	400	110	4	900	700	120	250	M16 x 270
	160 L	18.5	15.0	42																	
	180 M	22.0	18.5	48				E31	290												
	180 L	/	22.0	48				201	250												
	200 L	/	30.0	55				E32	320												
	·				·				<u>-</u>												

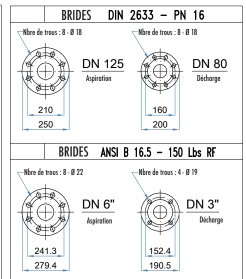
POMPES AB - 7 rue Marie Curie ZA Pariwest 78310 Maurepas - France Tél.: 01 30 05 15 15 - Fax : 01 30 49 22 76 - E-mail : info@pompes-ab.com - Site : www.pompes-ab.com Document non contractuel. Les informations sont données ici à titre indicatif. Les dimensions et valeurs sont susceptibles de modification sans préavis. Code document : 10675 - Rev. 2 Dernière mise à jour : 27.11.2017

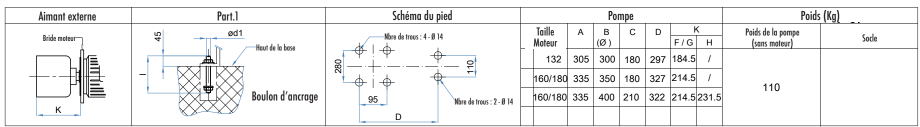


Encombrement série CN Mag-M CC 80-200 / 6x3x8

Projet :	
Poste:	
Cotation	







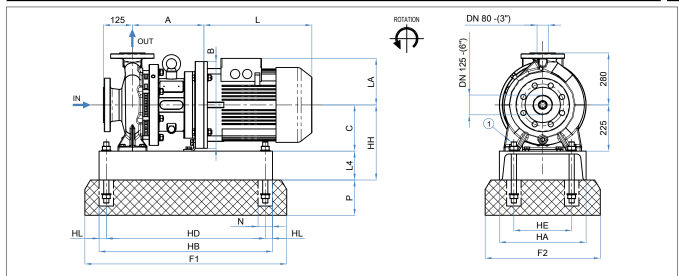
MOTFUE	Max.	(Kw)	Axe		Dimensions	5	Socie Socie (mm)										Fondation (mm)					
MOTEUR	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□N	Р	Ød1 x I		
132 S	5.5	5.5	38						750	650	50 30					900		120	250			
132 3	7.5	5.5	30				E43	290														
132 M	0.2	7.5	38	38																M16 x 270		
132 101	3.2	9.2	00																			
160 M	11.0	11.0	42				E44					300										
100 101	15.0	11.0	72					290					400	110	4		700					
160 L	18.5	15.0	42																			
180 M	22.0	18.5	48				E44	290														
180 L	1	22.0	48					200														
200 L	/	30.0	55				E45	290														

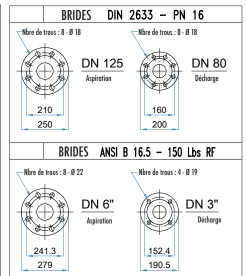
POMPES AB - 7 rue Marie Curie ZA Pariwest 78310 Maurepas - France Tél.: 01 30 05 15 15 - Fax : 01 30 49 22 76 - E-mail : info@pompes-ab.com - Site : www.pompes-ab.com Document non contractuel. Les informations sont données ici à titre indicatif. Les dimensions et valeurs sont susceptibles de modification sans préavis. Code document : 10676 - Rev. 2 Dernière mise à jour : 27.11.2017



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

Projet :	
Poste :	
Cotation :	





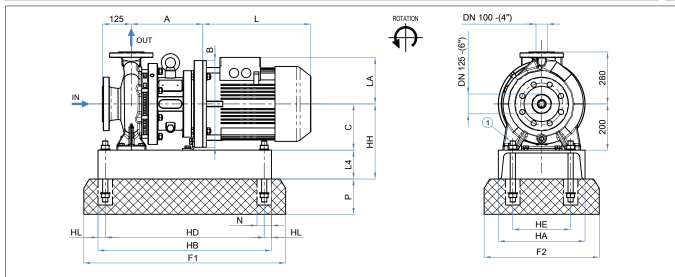
Aimant externe	Part.1	Schéma du pied			Po	mpe			Poids (Kg)		
Bride moteur—	A Hant de la pase	Nbre de trous : 4 - Ø 14	Taille Moteur	Α	B (Ø)	С	D	F/G	Н	Poids de la pompe (sans moteur)	Socle
	naur de la base	£	132	305	300	300 225 2	297	184.5	/		
 			160/180	335	350	225	322	214.5	/	445	
	Boulon d'ancrage	120 Nbre de trous : 2 - Ø 14	200	335	300	225	322	214.5	231.5	145	
K		D									

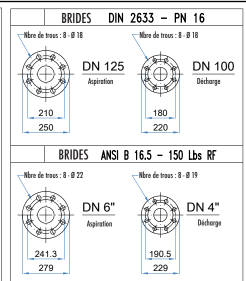
	OTFUD	Max. (Kw) Axe			Dimensions			Socle (mm)										Fondation (mm)				
M	OTEUR	2P	4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□N	Р	Ød1 x I	
	132 S	5.5	5.5	38																		
	132 3	7.5	3.3	30				E46	335													
	132 M	0.2	7.5	38				LTO	333													
	I JZ IVI	9.2	9.2	30								50	350			4	900	700	120	250		
	160 M	11.0	11.0	42					335													
	TOO IVI	15.0	11.0	42				E47		750	650			450	110						M16 x 270	
	160 L	18.5	15.0	42																		
	180 M	22.0	18.5	48				E47	335													
	180 L	1	22.0	48				E47	333													
	200 L	1	30.0	55				E47	335													

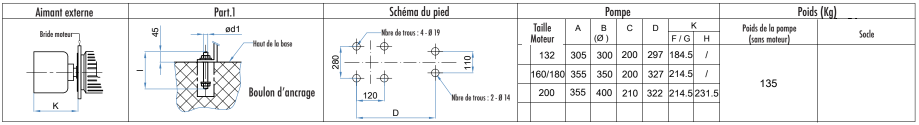


Encombrement série CN Mag-M CC 100-200 / 6x4x8

Projet :	
Poste :	
Cotation :	







MOTI	TIID	Max. (Kw)	Axe	Dimensions			Socle Socle (mm)										Fondation (mm)					
MUII	EUK	2P 4P	Ød	L	LA	LB	N°	НН	НВ	HD	HL	HE	НА	L4	Nbre de boulons	F1	F2	□N	Р	Ød1 x l		
13	32 M	9.2	38				E34	310														
	/Z IVI	9.2					LUT	310														
16		11.0	42																			
	O IVI	15.0	72				E42	310														
16	60 L	18.5 15.0	42						750	650	50	300	400	110	4	900	700	120	250	M16 x 270		
18	0 M	22.0 18.5	48				E42	210					400	110			700	5				
18	0 L	/ 22.0	48				L4Z	310														
20	00 L	/ 30.0	55				E36	320														