



Pompes à entraînement magnétique centrifuges

Encombresments Série CL Mag-M Eco

PROJET :

POSTE :

COTATION :

SOMMAIRE

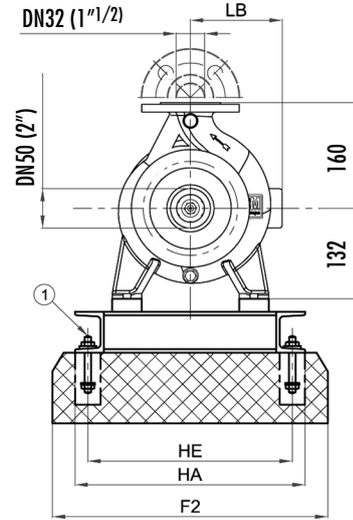
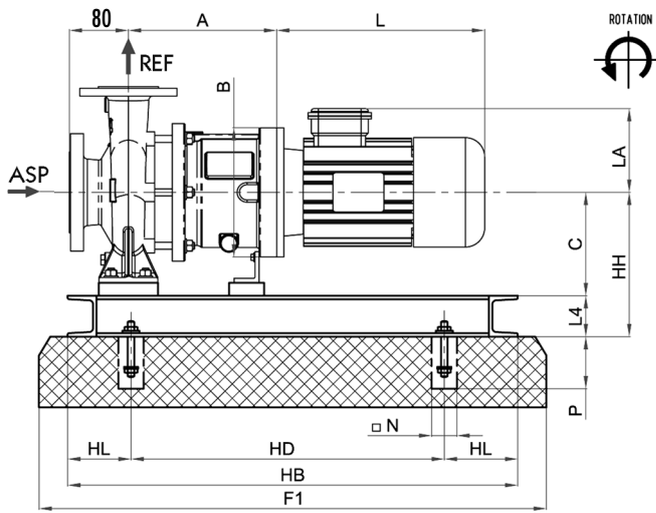
Type CL Mag-M	50-32-160	<i>Code document : D13207</i>
Type CL Mag-M	50-32-200	<i>Code document : D13208</i>
Type CL Mag-M	80-65-160	<i>Code document : D13211</i>
Type CL Mag-M	80-50-200	<i>Code document : D13212</i>



Pompes à entraînement magnétique centrifuges

Encombrement CL Mag-M Eco 50-32-160

PROJET : _____
 POSTE : _____
 COTATION : _____

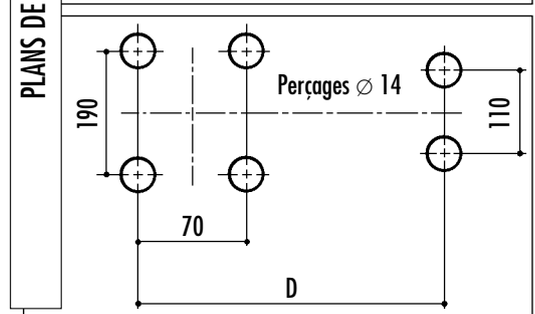
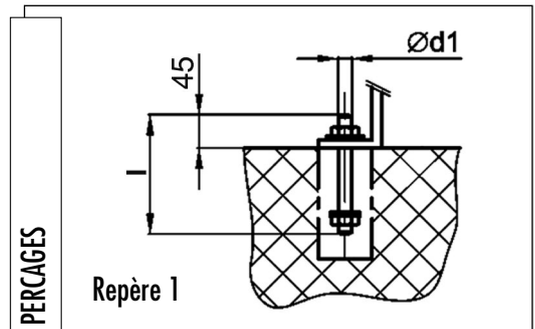
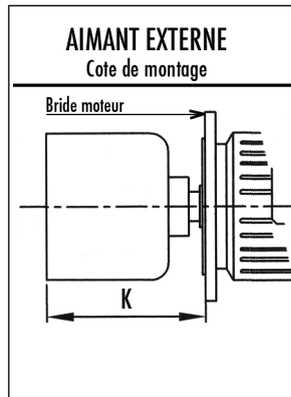
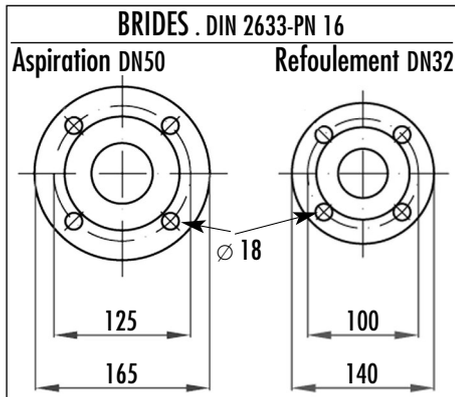


CARACTERISTIQUES

MOTEUR	kW maxi		Axe ∅ d	Socle	Socle (mm)						Nb boulons	Base (mm)			Boulons ∅ d1x1		
	2P	4P			HH	HB	HD	HL	HE	HA		L4	F2	□ N		P	
90S	1,5	1,1	24	E09	264												
90L	2,2	1,5	24														
100L	3,0	2,2	28	E10	255												
	3,0	3,0	28														
112M	4,0	4,0	28			600	550	25	200	300	100	4	750	500	120	250	M16x270
132S	5,5	5,5	38	E11	257												
	7,5	5,5	38														
132M	9,2	7,5	38														
160M	11,0	-	42	E20	280												
	15,0	-	42														

Pompe

Puissance moteur	Pompe				
	A	B ∅	C	D	K
90	229	300	164	196	149,5
100/112	240	250	155	180	160,5
132	260	300	157	170	180,5
160	290	350	160	189	210,5



Poids de la pompe = 52 kg.
 Base socle = 32 kg

REMARQUES IMPORTANTES

- La cote "L" varie selon le type et la marque du constructeur.
- Les pompes peuvent être fournies sans moteur ou sortie arbre nu, avec ou sans socle.
- Instructions de montage : voir la notice de mise en service.

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

Code document : 13207
 Dernière mise à jour : 18 Mai 2016

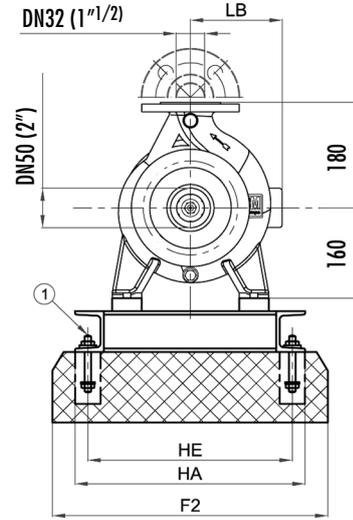
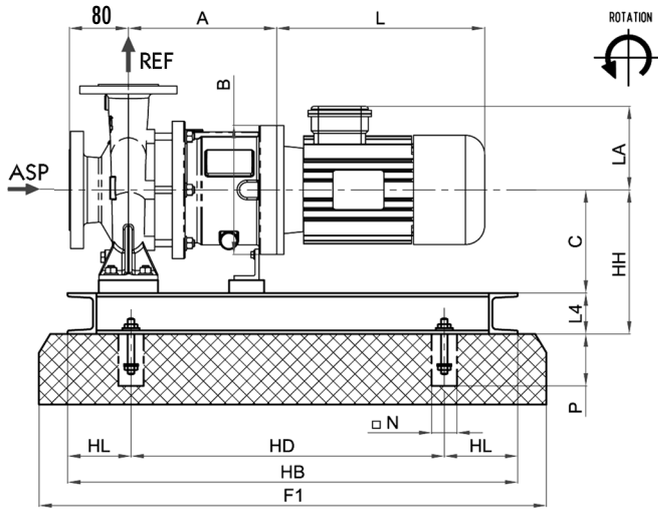
Document non contractuel. Les informations sont données ici à titre indicatif. Les dimensions et valeurs sont susceptibles de modification sans préavis.



Pompes à entraînement magnétique centrifuges

Encombrement CL Mag-M Eco 50-32-200

PROJET : _____
 POSTE : _____
 COTATION : _____

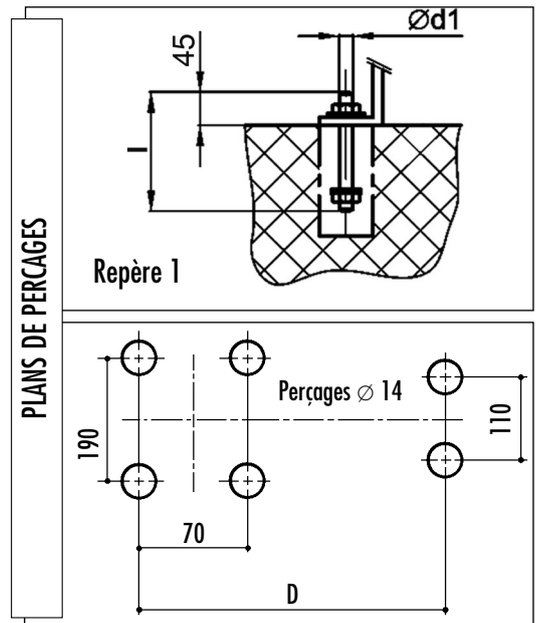
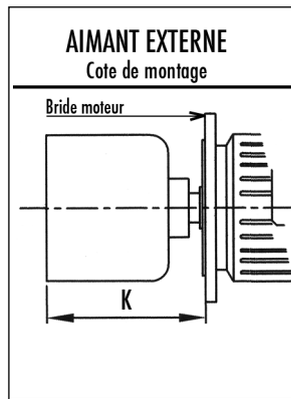
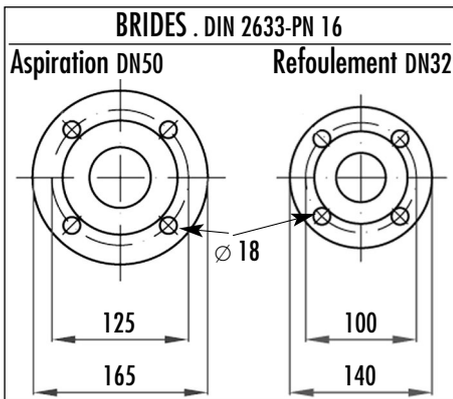


CARACTERISTIQUES

MOTEUR	kW maxi		Axe ∅ d	Socle	Socle (mm)						Nb boulons	Base (mm)				Boulons ∅ d1x1
	2P	4P			HH	HB	HD	HL	HE	HA		L4	F1	F2	□ N	
100L	3,0	2,2	28	E10	260											
	3,0	3,0	28													
112M	4,0	4,0	28	E22	260											
132S	5,5	5,5	38		600	550	25	200	300	100		4	750	500	120	
132M	-	7,5	38	E23	280											
160M	11,0	-	42													
	15,0	-	42													
	18,5	-	42													
180M	22	-	48													

Pompe

Puissance moteur	Pompe				
	A	B	C	D	K
100/112	240	250	155	180	160,5
132	260	300	157	170	180,5
160	290	350	180	189	210,5



Poids de la pompe = 56 kg.
 Base socle = 32 kg

REMARQUES IMPORTANTES

- La cote "L" varie selon le type et la marque du constructeur.
- Les pompes peuvent être fournies sans moteur ou sortie arbre nu, avec ou sans socle.
- Instructions de montage : voir la notice de mise en service.

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

Code document : D13208
 Dernière mise à jour : 18 Mai 2016

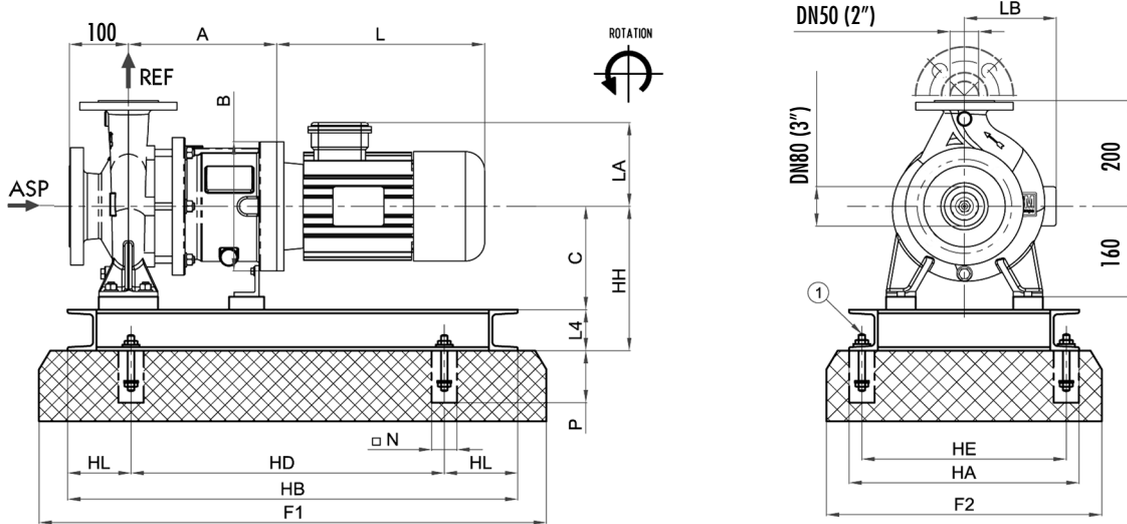
Document non contractuel. Les informations sont données ici à titre indicatif. Les dimensions et valeurs sont susceptibles de modification sans préavis.



Pompes à entraînement magnétique centrifuges

Encombrement CL Mag-M Eco 80-50-200

PROJET : _____
 POSTE : _____
 COTATION : _____

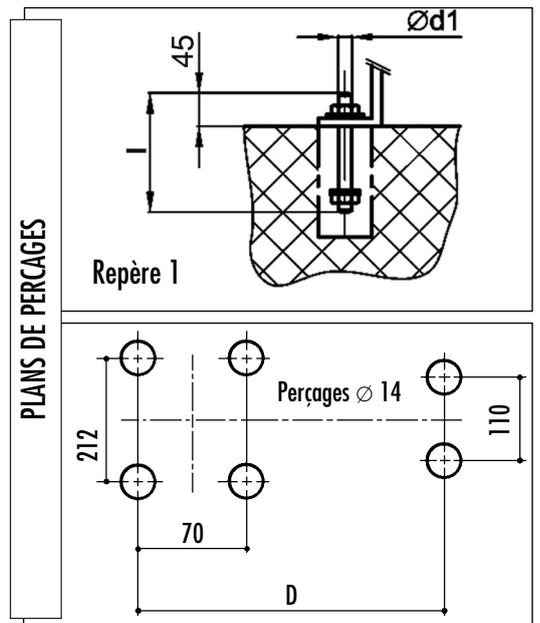
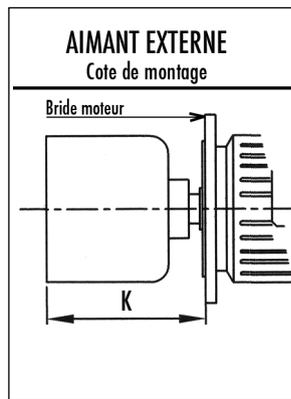
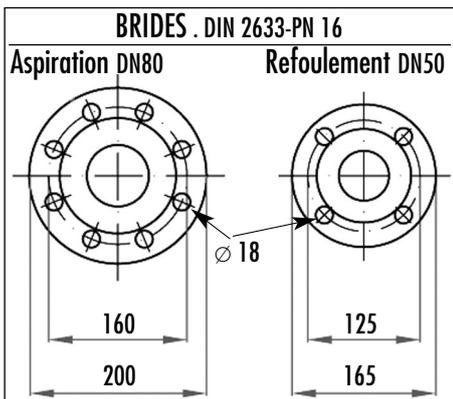


CARACTERISTIQUES

MOTEUR	kW maxi		Axe ∅ d	Socle	Socle (mm)						Nb boulons	Base (mm)				Boulons ∅ d1x1	
	2P	4P			HH	HB	HD	HL	HE	HA		L4	F1	F2	□ N		P
100L	3,0	2,2	28	E18	260												
	3,0	3,0	28														
112M	4,0	4,0	28														
132S	5,5	5,5	38	E19	260												
	7,5	5,5	38			600	550	25	200	300	100	4	750	500	120	250	M16x270
132M	-	7,5	38														
160M	11,0	-	42	E21	280												
	15,0	-	42														
	18,5	-	42														
180M	22	-	48														

Pompe

Puissance moteur	Pompe				
	A	B ∅	C	D	K
100/112	240	250	155	180	160,5
132	260	300	157	170	180,5
160	290	350	180	189	210,5



Poids de la pompe = 61 kg.

Base socle = 32 kg

REMARQUES IMPORTANTES

- La cote "L" varie selon le type et la marque du constructeur.
- Les pompes peuvent être fournies sans moteur ou sortie arbre nu, avec ou sans socle.
- Instructions de montage : voir la notice de mise en service.

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

Code document : D13212

Dernière mise à jour : 18 Mai 2016

Document non contractuel. Les informations sont données ici à titre indicatif. Les dimensions et valeurs sont susceptibles de modification sans préavis.

PAGE 5/5