



Pompes à entraînement magnétique centrifuges

Encombrements Série CL Mag-M

PROJET :

POSTE :

COTATION :

SOMMAIRE

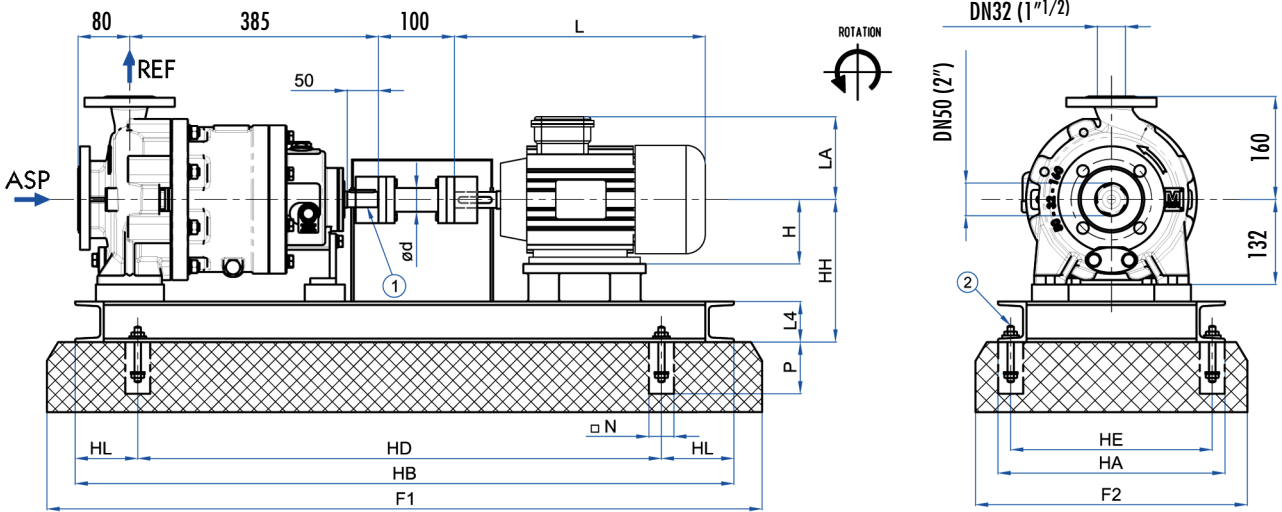
Type CL Mag-M	50-32-160	<i>Code document : D13406</i>
Type CL Mag-M	50-32-200	<i>Code document : D13407</i>
Type CL Mag-M	80-50-160	<i>Code document : D13408</i>
Type CL Mag-M	80-50-200	<i>Code document : D13409</i>



Pompes à entraînement magnétique centrifuges

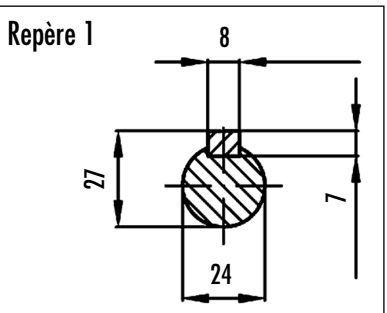
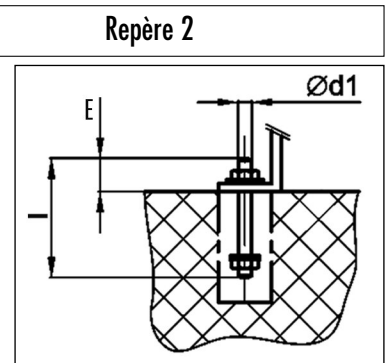
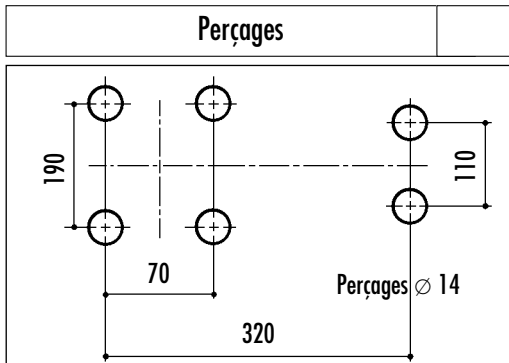
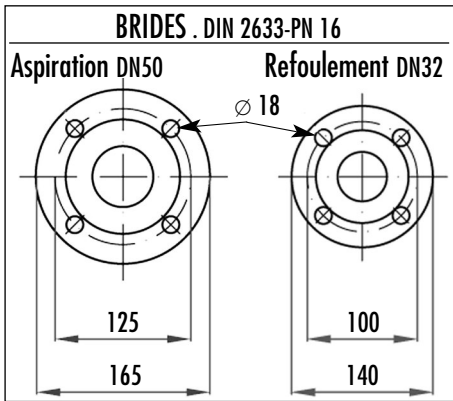
Encombrement CL Mag-M 50-32-160

PROJET : _____
 POSTE : _____
 COTATION : _____



CARACTERISTIQUES

MOTEUR	kW maxi		Axe Ø d	H	Socle	Socle (mm)						Nb boulons	Base (mm)			Boulons		m	
	2P	4P				HH	HB	HD	HL	HE	HA		L4	F1	F2	□N	P		Ø d1x1
90 S	1,5	1,1	24	90															
90 L	2,2	1,5	24	90															
100 L	3,0	2,2	28	100															
	3,0	3,0	28	100	2	232	940	580	180	360	400	80	4	1100	550	120	250	M14x270	40
112 M	4,0	4,0	28	112															
132 S	5,5	5,5	38	132															
	7,5	5,5	38	132															
132 M	9,2	7,5	38	132															
160 M	11,0	-	42	160	3	280	1100	700	200			100	4	1250				M16x270	60
	15,0	-	42	160															



Lubrification : Standard, toutes les 20 000 heures.
 Huile EXON TERESSO : 50cc, toutes les 3 000 heures
 Poids de la pompe : 45 kg - Joint : 5 kg - Ru-Steel AD 31-100

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 : 13406
 Dernière mise à jour : 18 Mai 2016



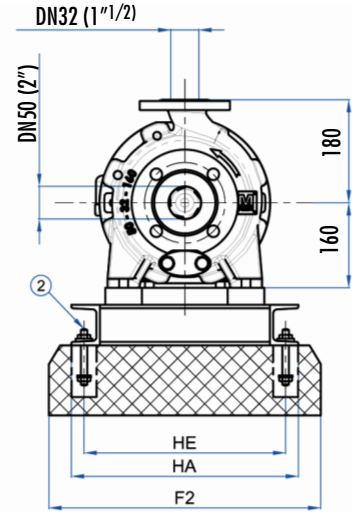
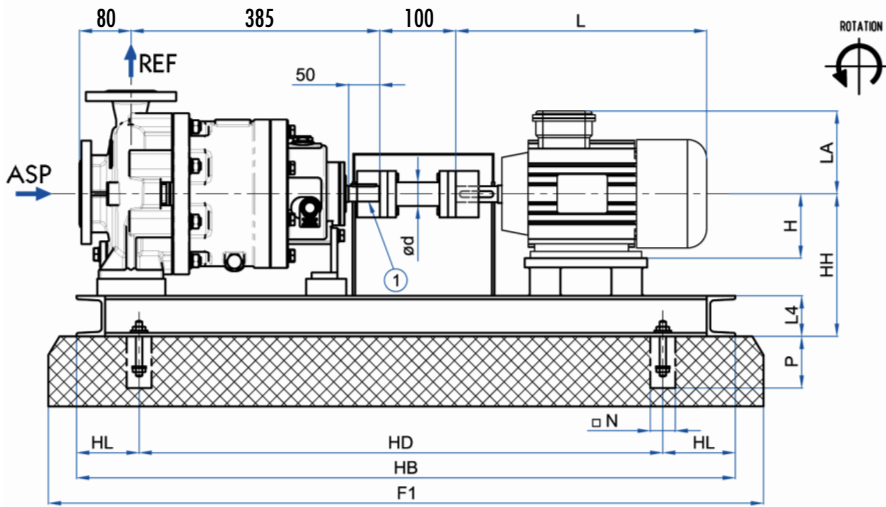
Pompes à entraînement magnétique centrifuges

Encombrement CL Mag-M 50-32-200

PROJET :

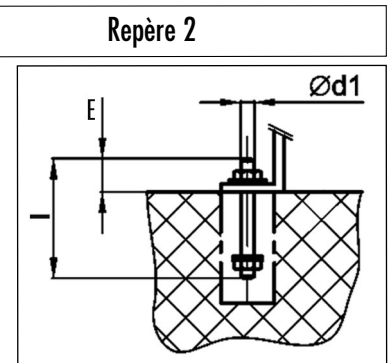
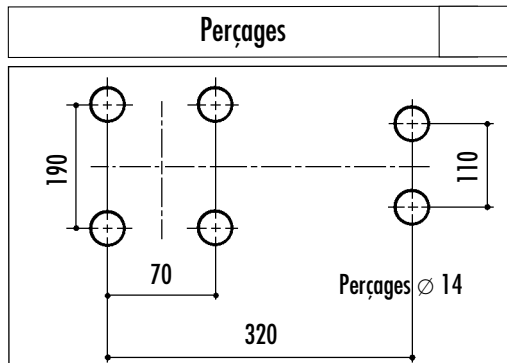
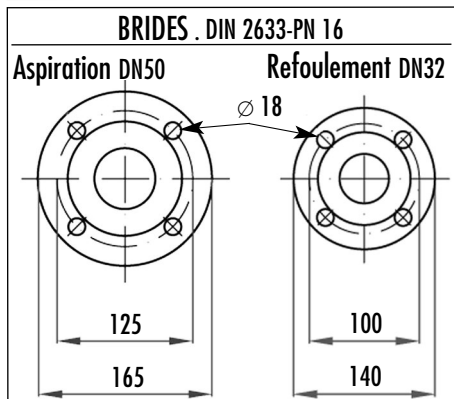
POSTE :

COTATION :



CARACTERISTIQUES

MOTEUR	kW maxi		Axe ∅ d	H	Socle	Socle (mm)						Nb boulons	Base (mm)			Boulons		m	
	2P	4P				HH	HB	HD	HL	HE	HA		L4	F1	F2	□N	P		∅ d1x1
90 S	1,5	1,1	24	90															
90 L	2,2	1,5	24	90															
100 L	3,0	2,2	28	100															
	3,0	3,0	28	100	2	260	940	580	180	360	400	80	4	1100	550	120	250	M14x270	40
112 M	4,0	4,0	28	112															
132 S	5,5	5,5	38	132															
	7,5	5,5	38	132															
132 M	9,2	7,5	38	132															
160 M	11,0	-	42	160	3	280	1100	700	200			100	4	1250				M16x270	60
	15,0	-	42	160															



Lubrification : Standard, toutes les 20 000 heures.

En option, huile EXXON TERESSO : 50 cc, toutes les 3 000 heures

Poids de la pompe : 68 kg - Joint : 5 kg - Ru-Steel AD 31-100

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

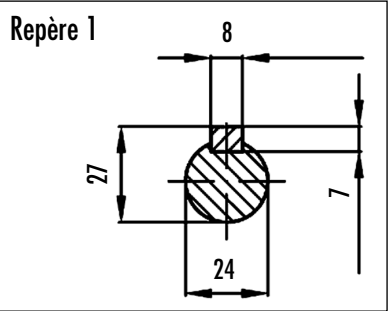
Tél.: 01 30 05 15 15 - Fax: 01 30 49 22 76 - E-mail: info@pompes-ab.com - Site: www.pompes-ab.com

Code document : D13407

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 3/5

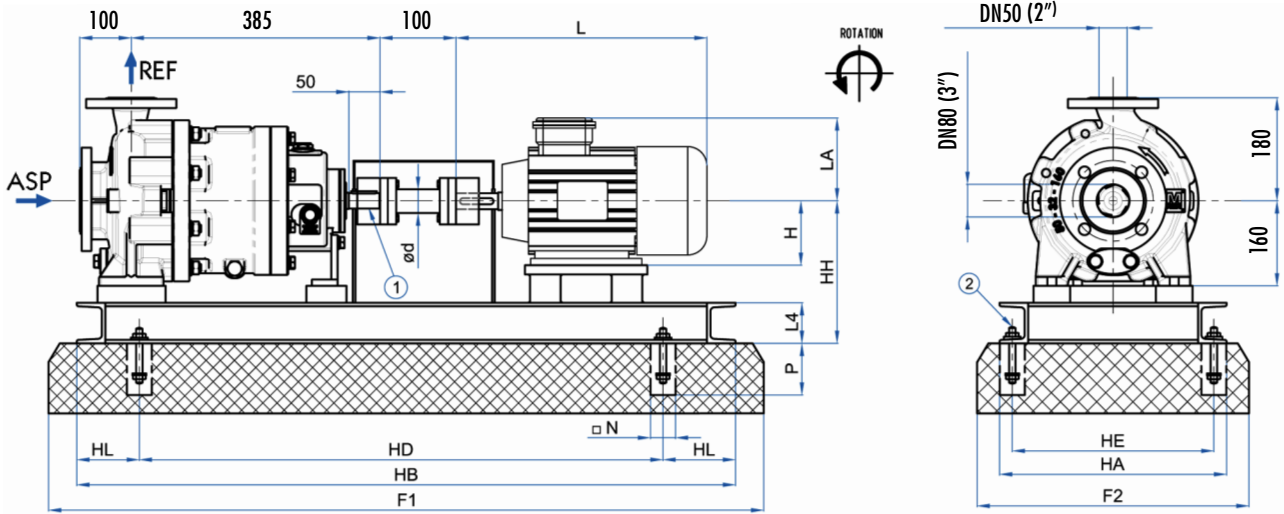




Pompes à entraînement magnétique centrifuges

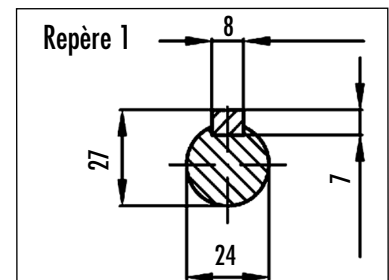
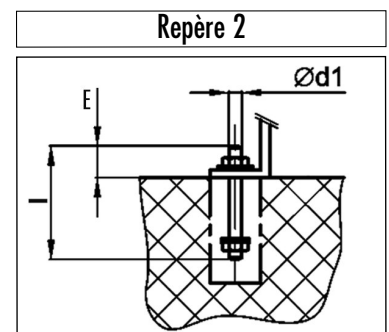
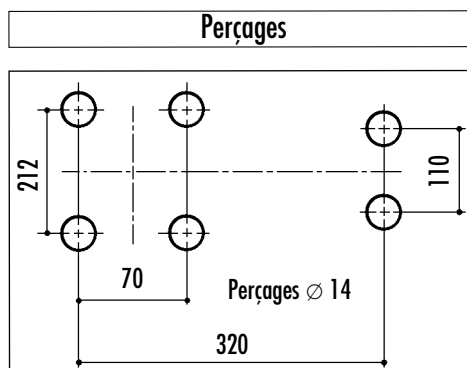
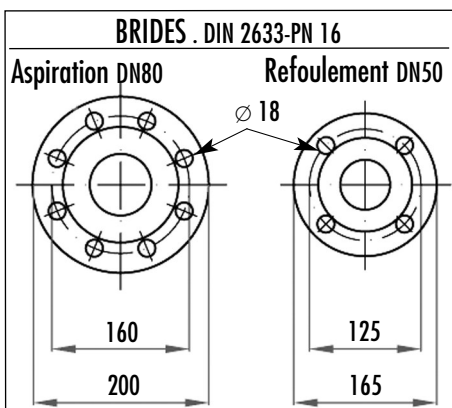
Encombrement CL Mag-M 80-50-160

PROJET : _____
 POSTE : _____
 COTATION : _____



CARACTERISTIQUES

MOTEUR	kW maxi		Axe ∅ d	H	Socle	Socle (mm)						Nb boulons	Base (mm)				Boulons ∅ d1x1	m		
	2P	4P				HH	HB	HD	HL	HE	HA		L4	F1	F2	□N			P	
90 S	1,5	1,1	24	90																
90 L	2,2	1,5	24	90																
100 L	3,0	2,2	28	100																
	3,0	3,0	28	100	2	260	940	580	180	360	400	80	4	1100	550	120	250	M14x270	40	
112 M	4,0	4,0	28	112																
132 S	5,5	5,5	38	132																
	7,5	5,5	38	132																
132 M	9,2	7,5	38	132																
160 M	11,0	-	42	160	3	280	1100	700	200			100	4	1250				M16x270	60	
	15,0	-	42	160																
180 M	22	22	48	180																



Lubrification : Standard, toutes les 20 000 heures. En option, huile EXXON TERESSO : 50 cc, toutes les 3 000 heures
 Poids de la pompe : 65 kg - Joint : 5 kg - Ru-Steel AD 31-100

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

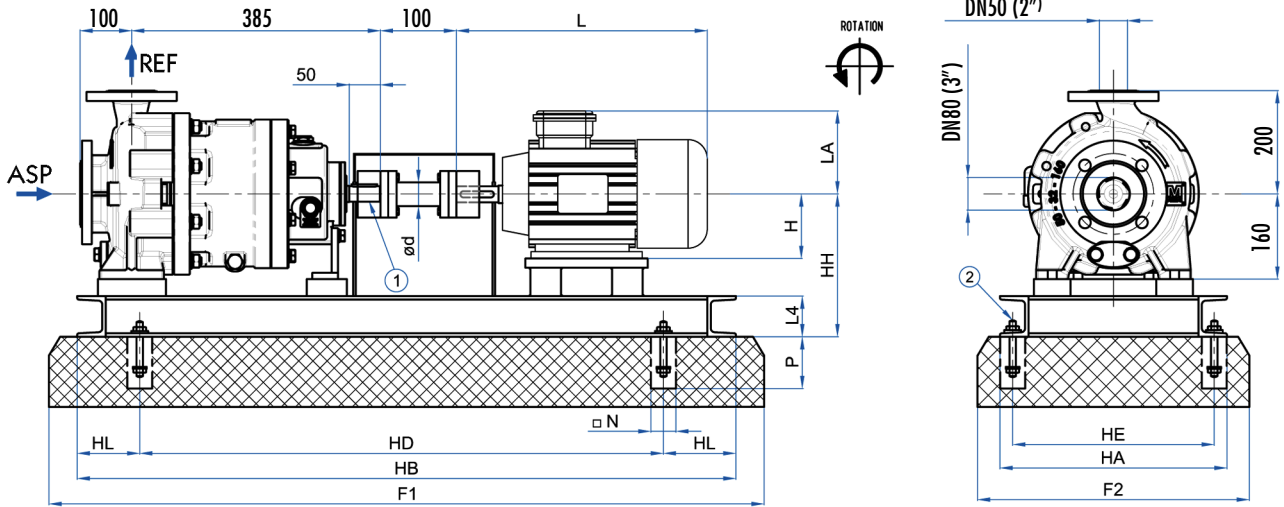
Code document : D13408
 Dernière mise à jour : 18 Mai 2016



Pompes à entraînement magnétique centrifuges

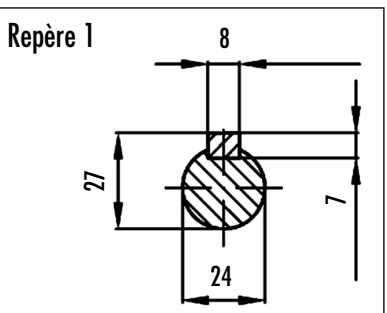
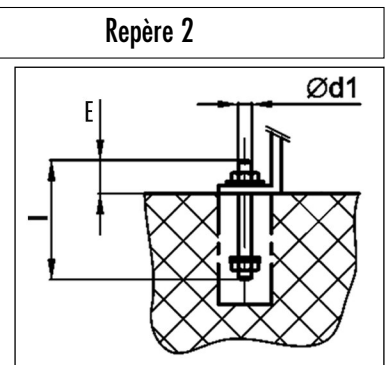
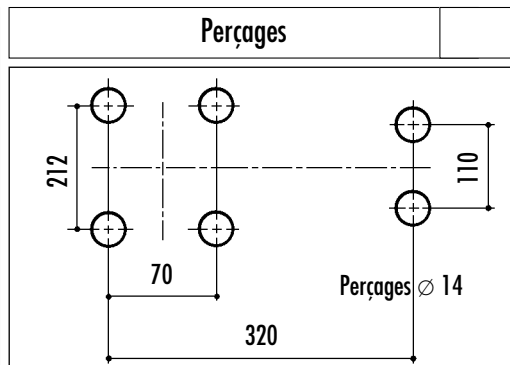
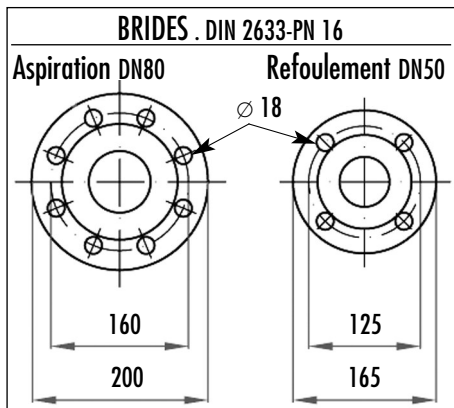
Encombrement CL Mag-M 80-50-200

PROJET : _____
 POSTE : _____
 COTATION : _____



CARACTERISTIQUES

MOTEUR	kW maxi		Axe Ø d	H	Socle	Socle (mm)						Nb boulons	Base (mm)			Boulons		m	
	2P	4P				HH	HB	HD	HL	HE	HA		L4	F1	F2	□N	P		Ø d1x1
90 S	1,5	1,1	24	90															
90 L	2,2	1,5	24	90															
100 L	3,0	2,2	28	100															
	3,0	3,0	28	100	2	260	940	580	180	360	400	80	4	1100	550	120	250	M14x270	40
112 M	4,0	4,0	28	112															
132 S	5,5	5,5	38	132															
	7,5	5,5	38	132															
132 M	9,2	7,5	38	132															
160 M	11,0	-	42	160	3	280	1100	700	200			100	4	1250				M16x270	60
	15,0	-	42	160															



Lubrification : Standard, toutes les 20 000 heures.
 En option, huile EXXON TERESSO : 50 cc, toutes les 3 000 heures
Poids de la pompe : 81 kg. **Joint :** 5 kg - RU-STEEL AD 31-100

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.

POMPE 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 : D13409
 Dernière mise à jour : 18 Mai 2016