

DIMENSIONS (en mm)

Type	Code Plan	Moteur	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	P*	X	Y
T.M1	D10072	71	140,5	181,5	41,5	80	9	160	140	46	95	99	85	1/2"	225	92
T.M1	D10073	80	150,5	191,5	41,5	90	9	200	150	46	95	99	102	1/2"	245	102
T.M2	D10074	80/90	172,2	222,3	47,2	104	11	200	165	50	110	115	103	3/4"	285	117
T.M3	D10076/1	90	184,2	240	53,5	109	11	200	160	47,5	120	120	103	1"	285	121
T.M3	D10077	100/112	192	248	51,2	109	11	250	180	47,5	120	120	130	1"	312	131
T.M4	D10078	90	184,2	240	53,5	109	11	200	160	47,5	120	120	103	1"	285	121
T.M4	D10079	100/112	192	248	51,2	109	11	250	180	47,5	120	120	130	1"	312	131
T.M5	D10080	100/112	207	273,5	65	120	11,5	250	190	62	146	146	135	1 1/2"	312	138
T.M5	D10081	132	227	293,5	70	120	11,5	300	190	62	146	146	155	1 1/2"	425	158
T.M6	D10082	100/112	207	273,5	65	120	11,5	250	190	62	146	146	135	1 1/2"	312	138
T.M6	D10083	132	227	293,5	70	120	11,5	300	190	62	146	146	155	1 1/2"	425	158

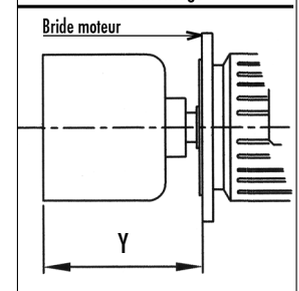
(*) Dimension donnée en pouces

REMARQUES IMPORTANTES

- Les orifices Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- Les pompes peuvent être fournies sans moteur ou sortie arbre nu, avec ou sans socle.

AIMANT EXTERNE

Cote de montage



Instructions de montage : voir la notice de mise en service



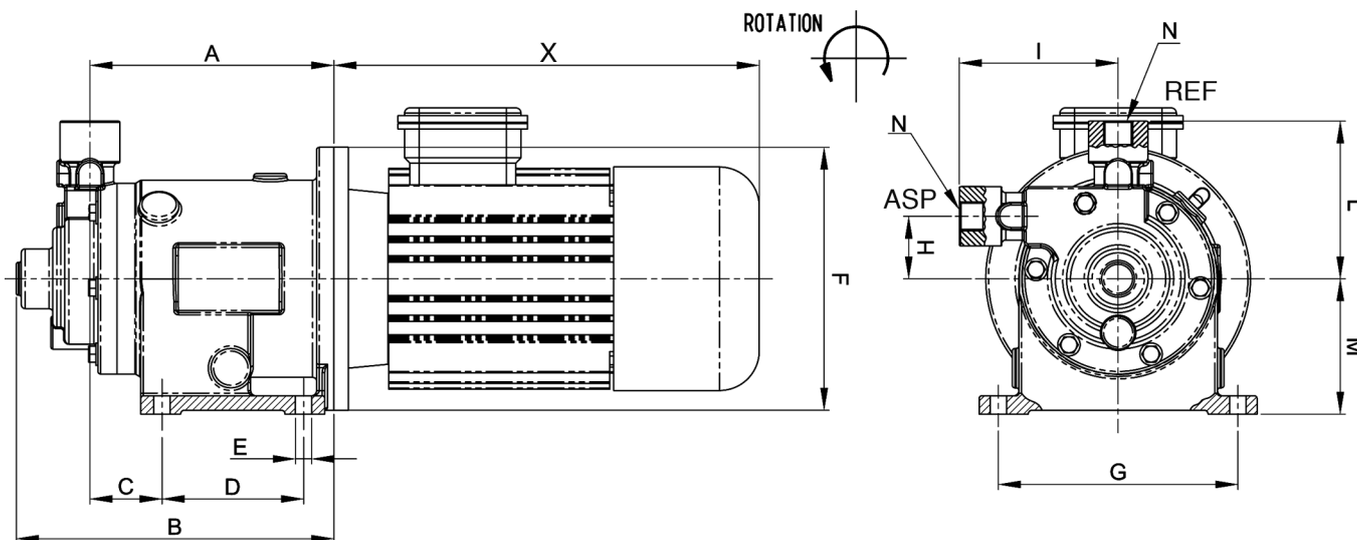
Pompes à entraînement magnétique à turbine

Encombrement TMag-M1 . Taraudée
Inox 316 . Motorisation IEC 71

PROJET :

POSTE :

COTATION :



DIMENSIONS (en mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	X			
140,5	181,5	41,5	80	9	160	140	46	95	99	85	1/2"	225			

POIDS (en kg)

- Pompe sans moteur :

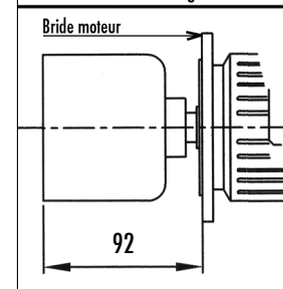
- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

- Les orifices Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- Les pompes peuvent être fournies sans moteur ou sortie arbre nu, avec ou sans socle.

AIMANT EXTERNE

Cote de montage



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 : D10072
 Dernière mise à jour : 21/10/2016

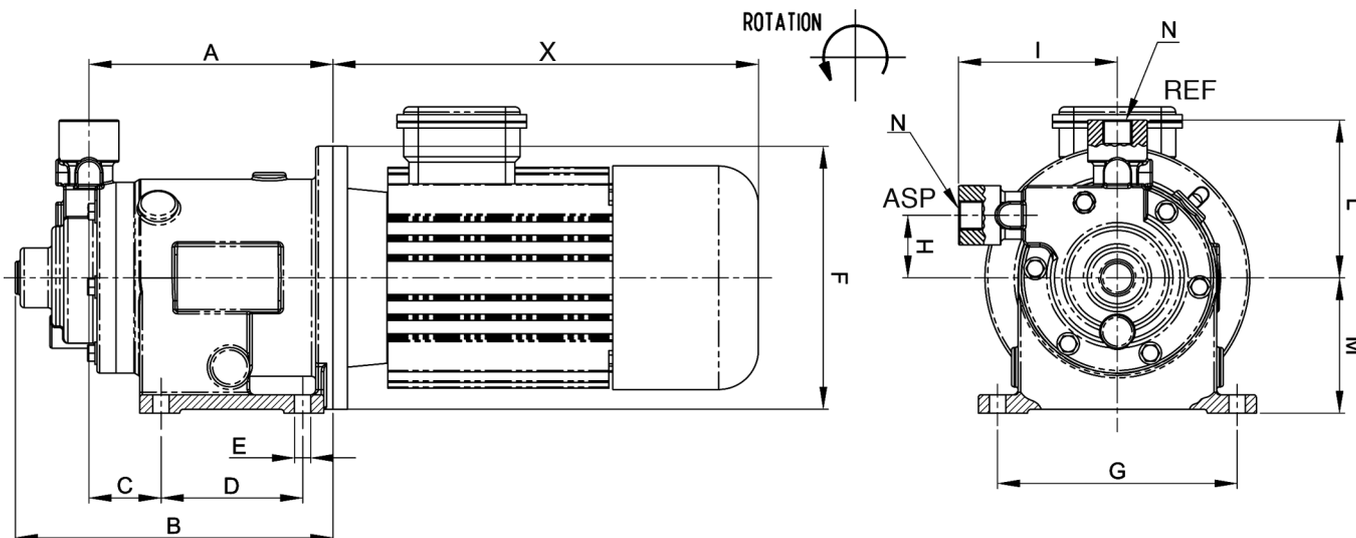
Document non contractuel. Les informations sont données ici à titre indicatif. Les dimensions et valeurs sont susceptibles de modification sans préavis.



Pompes à entraînement magnétique à turbine

Encombrement TMag-M1 . Taraudée
Inox 316 . Motorisation IEC 80

PROJET : _____
 POSTE : _____
 COTATION : _____



DIMENSIONS (en mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	X			
150,5	191,5	41,5	90	9	200	150	46	95	99	102	1/2"	245			

POIDS (en kg)

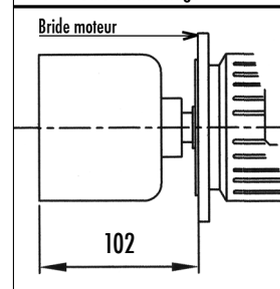
- Pompe sans moteur :
- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

- Les orifices Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- Les pompes peuvent être fournies sans moteur ou sortie arbre nu, avec ou sans socle.

AIMANT EXTERNE

Cote de montage



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 : D10073
 Dernière mise à jour : 21/10/2016

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



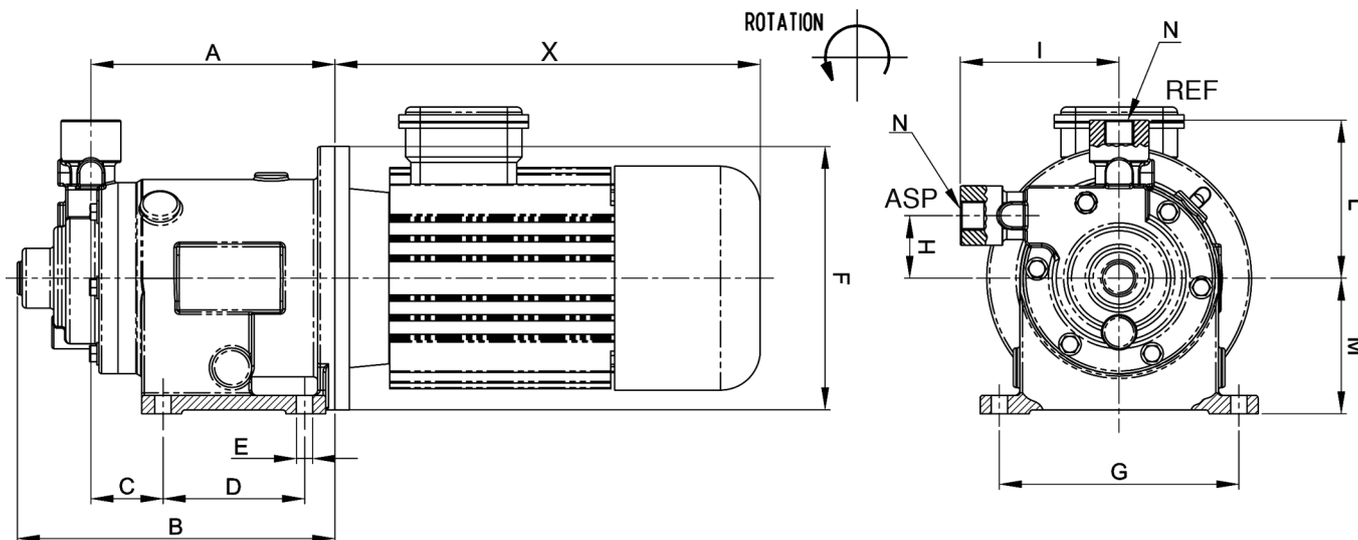
Pompes à entraînement magnétique à turbine

Encombrement TMag-M2 . Taraudée
Inox 316 . Motorisation IEC 80/90

PROJET :

POSTE :

COTATION :



DIMENSIONS (en mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	X			
172,2	222,3	47,2	104	11	200	165	50	110	115	103	3/4"	285			

POIDS (en kg)

- Pompe sans moteur :

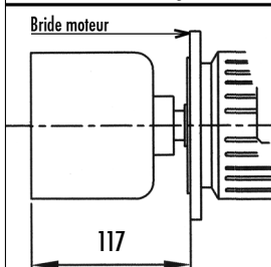
- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

- Les orifices Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- Les pompes peuvent être fournies sans moteur ou sortie arbre nu, avec ou sans socle.

AIMANT EXTERNE

Cote de montage



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 : D10074
 Dernière mise à jour : 21/10/2016

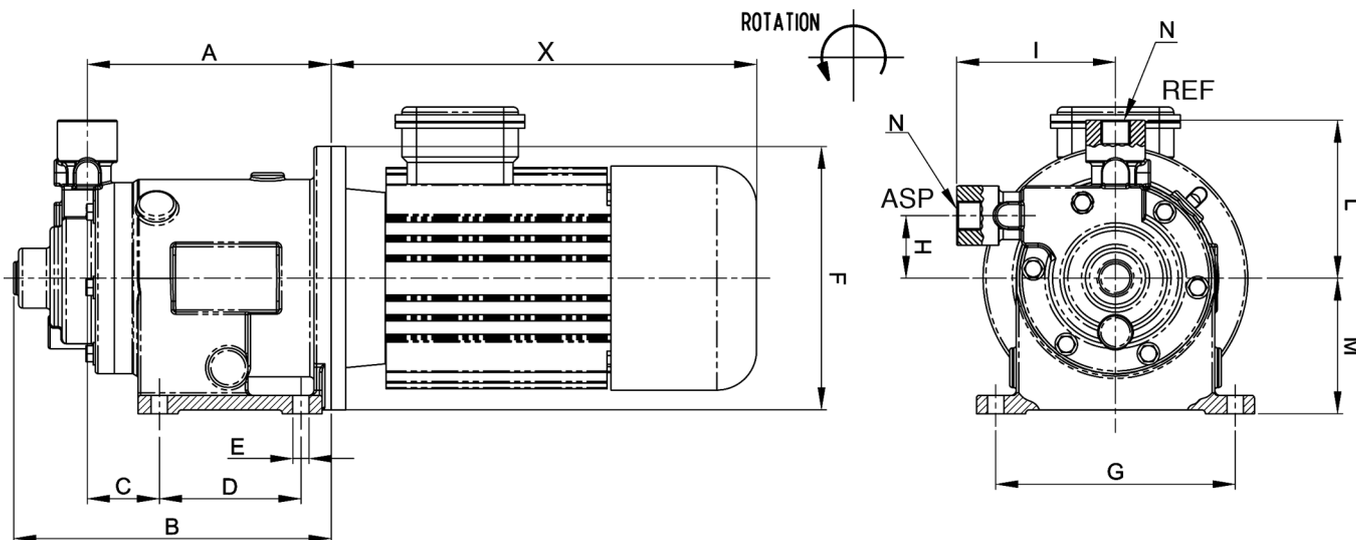
Document non contractuel. Les informations sont données ici à titre indicatif. Les dimensions et valeurs sont susceptibles de modification sans préavis.



Pompes à entraînement magnétique à turbine

**Encombrement TMag-M3 . Taraudée
Inox 316 . Motorisation IEC 90**

PROJET : _____
 POSTE : _____
 COTATION : _____



DIMENSIONS (en mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	X			
184,2	240	53,5	109	11	200	180	47,5	120	120	103	1"	285			

POIDS (en kg)

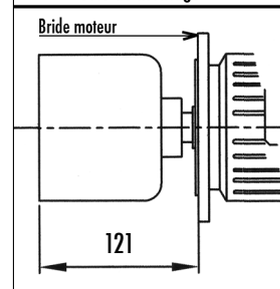
- Pompe sans moteur :
- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

- Les orifices Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- Les pompes peuvent être fournies sans moteur ou sortie arbre nu, avec ou sans socle.

AIMANT EXTERNE

Cote de montage



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 : D10076 Rev1
 Dernière mise à jour : 21/10/2016

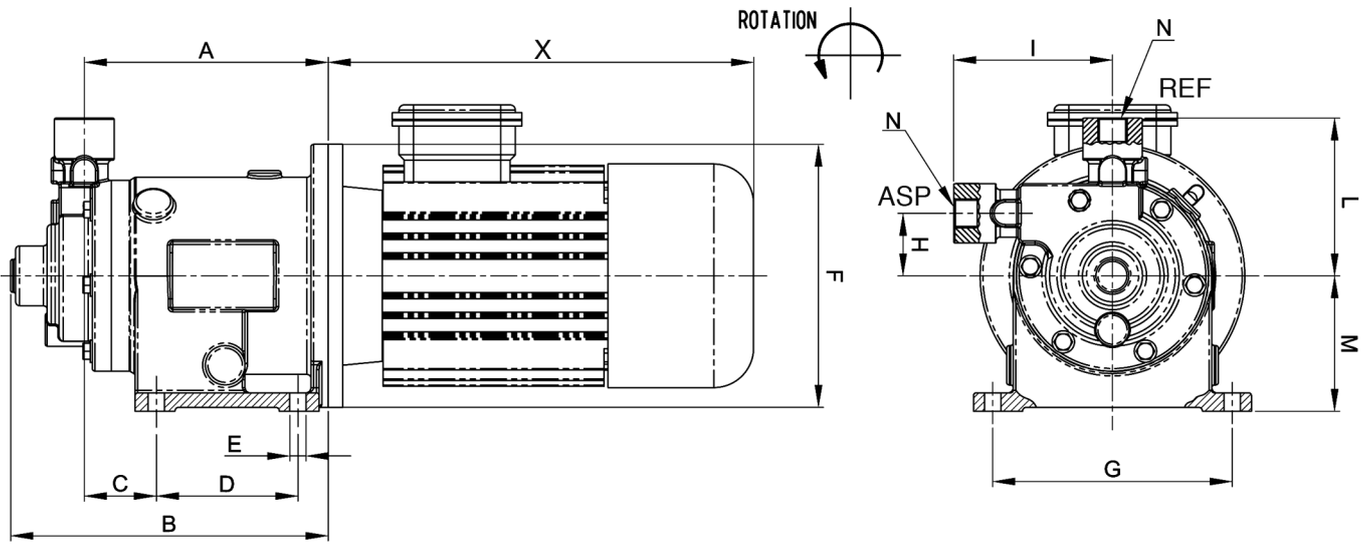
Document non contractuel. Les informations sont données ici à titre indicatif. Les dimensions et valeurs sont susceptibles de modification sans préavis.



Pompes à entraînement magnétique à turbine

**Encombrement TMag-M3 . Taraudée
Inox 316 . Motorisation IEC 100/112**

PROJET : _____
 POSTE : _____
 COTATION : _____



DIMENSIONS (en mm)

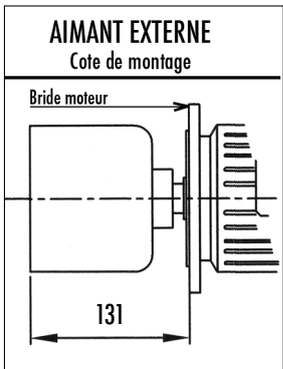
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	X			
192	248	51,2	109	11	250	180	47,5	120	120	130	1"	312			

POIDS (en kg)

- Pompe sans moteur :
- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

- Les orifices Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- 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

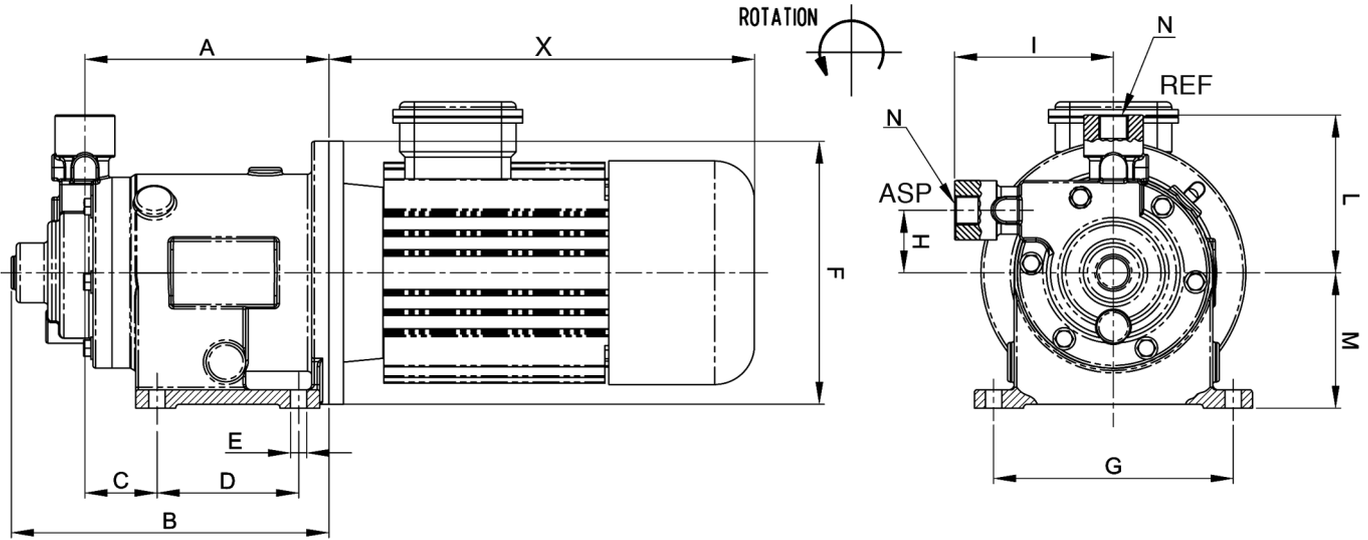
Code document : D10077
 Dernière mise à jour : 21/10/2016



Pompes à entraînement magnétique à turbine

Encombrement TMag-M4 . Taraudée
Inox 316 . Motorisation IEC 90

PROJET : _____
 POSTE : _____
 COTATION : _____



DIMENSIONS (en mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	X			
184,2	240	53,5	109	11	200	160	47,5	120	120	103	1"	285			

POIDS (en kg)

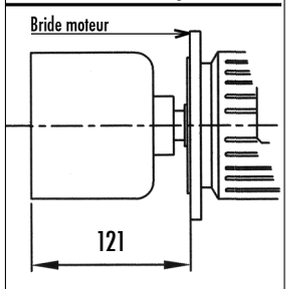
- Pompe sans moteur :
- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

- Les orifices Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- Les pompes peuvent être fournies sans moteur ou sortie arbre nu, avec ou sans socle.

AIMANT EXTERNE

Cote de montage



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 : D10078
 Dernière mise à jour : 21/10/2016

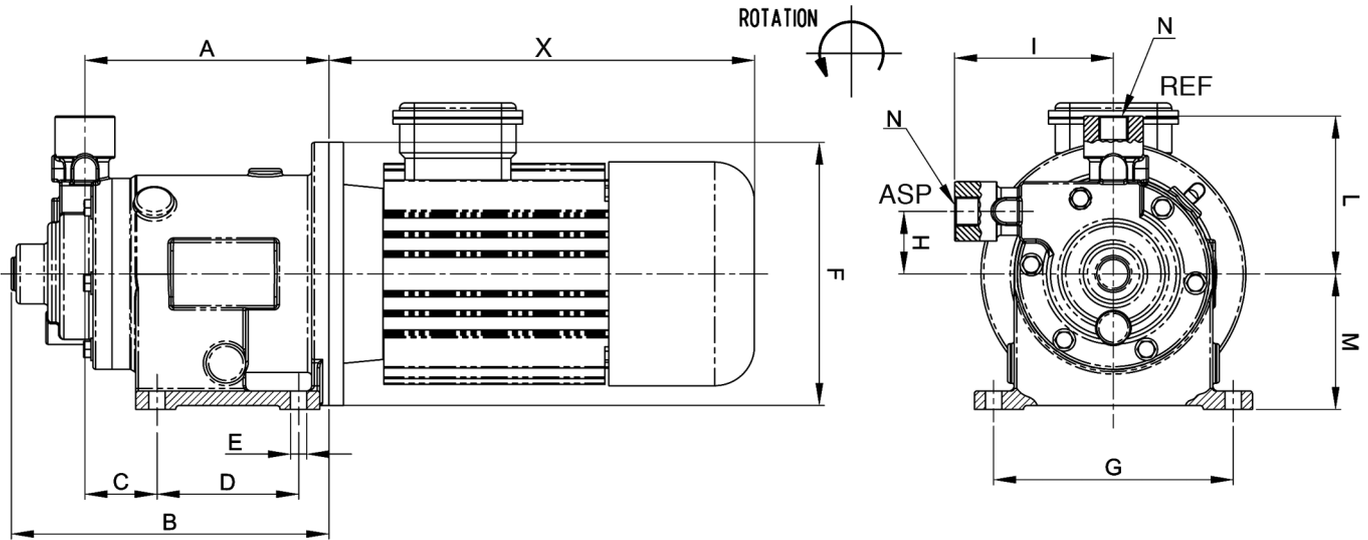
Document non contractuel. Les informations sont données ici à titre indicatif. Les dimensions et valeurs sont susceptibles de modification sans préavis.



Pompes à entraînement magnétique à turbine

**Encombrement TMag-M4 . Taraudée
Inox 316 . Motorisation IEC 100/112**

PROJET : _____
 POSTE : _____
 COTATION : _____



DIMENSIONS (en mm)

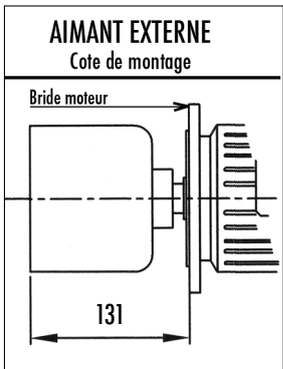
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	X			
192	248	51,2	109	11	250	180	47,5	120	120	130	1"	312			

POIDS (en kg)

- Pompe sans moteur :
- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

- Les orifices Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- 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

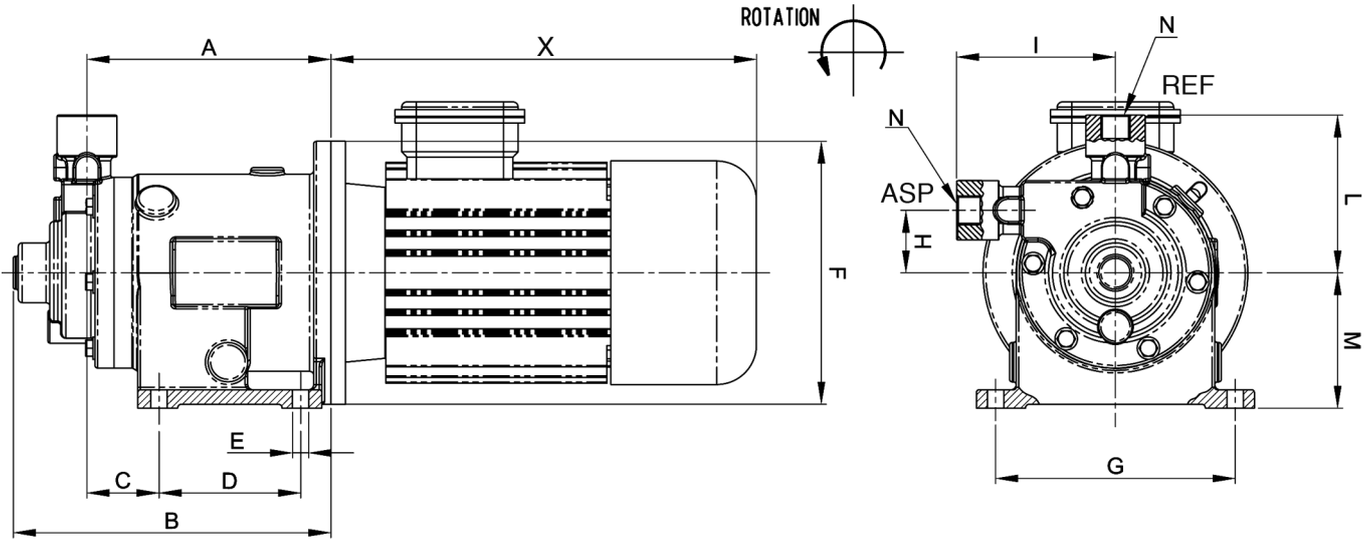
Code document : D10079
 Dernière mise à jour : 21/10/2016



Pompes à entraînement magnétique à turbine

Encombrement TMag-M5 . Taraudée
Inox 316 . Motorisation IEC 100/112

PROJET : _____
 POSTE : _____
 COTATION : _____



DIMENSIONS (en mm)

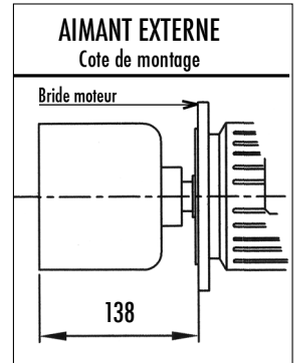
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	X			
207	273,5	65	120	11,5	250	190	62	146	146	135	1 1/2"	312			

POIDS (en kg)

- Pompe sans moteur :
- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

- Les orifices Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- 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 : D10080
 Dernière mise à jour : 21/10/2016

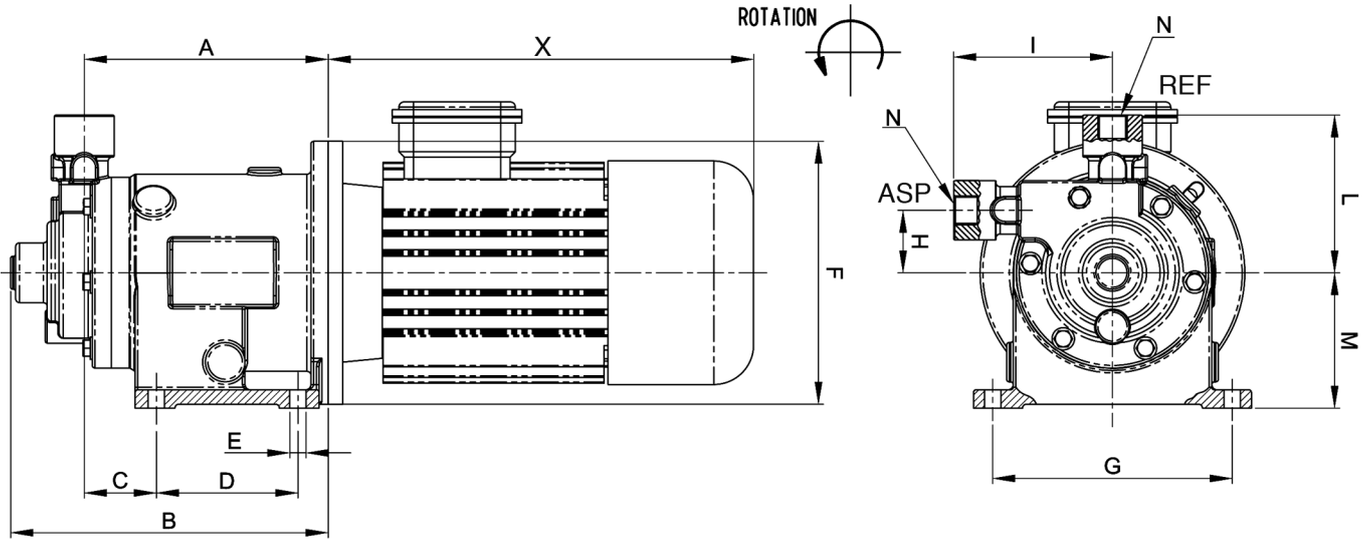
Document non contractuel. Les informations sont données ici à titre indicatif. Les dimensions et valeurs sont susceptibles de modification sans préavis.



Pompes à entraînement magnétique à turbine

Encombrement TMag-M5 . Taraudée
Inox 316 . Motorisation IEC 132

PROJET : _____
 POSTE : _____
 COTATION : _____



DIMENSIONS (en mm)

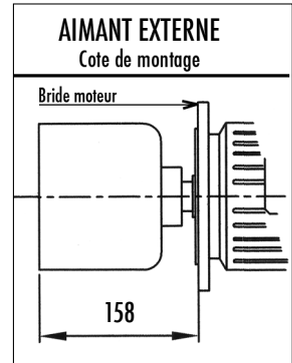
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	X			
227	293,5	70	120	11,5	300	190	62	146	146	155	1 1/2"	425			

POIDS (en kg)

- Pompe sans moteur :
- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

- Les orifices Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- 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 : D10081
 Dernière mise à jour : 21/10/2016

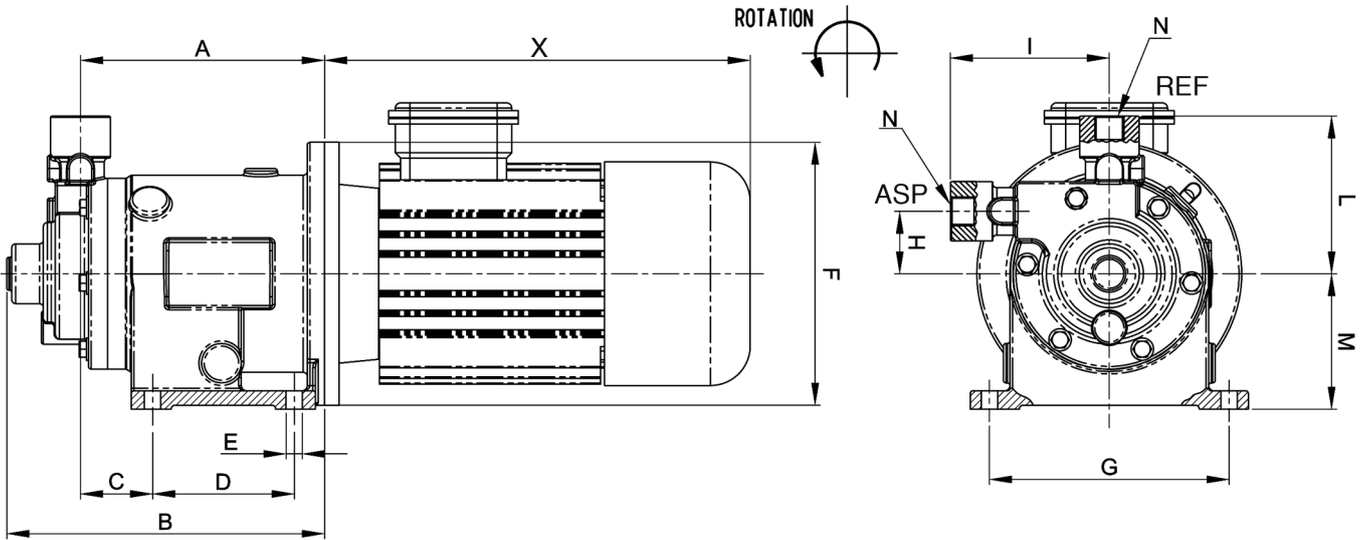
Document non contractuel. Les informations sont données ici à titre indicatif. Les dimensions et valeurs sont susceptibles de modification sans préavis.



Pompes à entraînement magnétique à turbine

Encombrement TMag-M6 . Taraudée
Inox 316 . Motorisation IEC 100/112

PROJET : _____
 POSTE : _____
 COTATION : _____



DIMENSIONS (en mm)

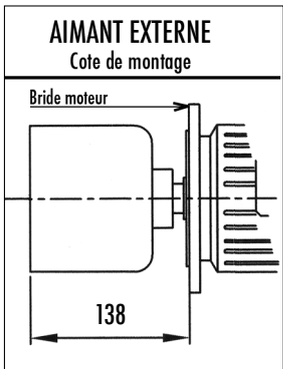
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	X			
207	273,5	65	120	11,5	250	190	62	146	146	135	1 1/2"	312			

POIDS (en kg)

- Pompe sans moteur :
- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

- Les orifices Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- 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

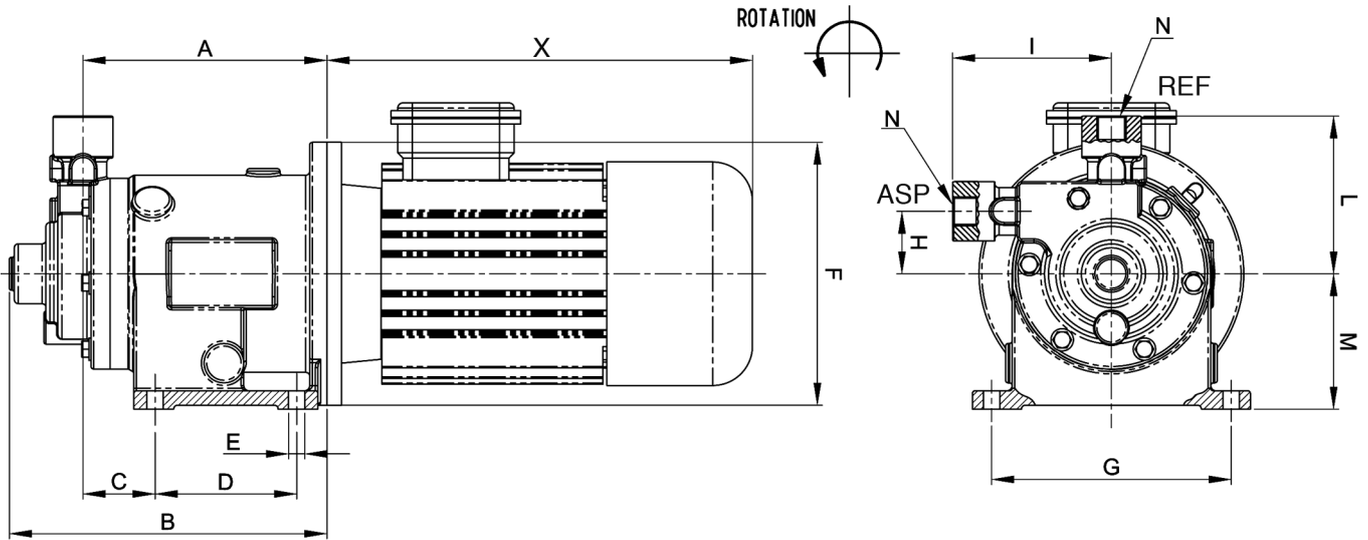
Code document : D10082
 Dernière mise à jour : 21/10/2016



Pompes à entraînement magnétique à turbine

Encombrement TMag-M6 . Taraudée
Inox 316 . Motorisation IEC 132

PROJET : _____
 POSTE : _____
 COTATION : _____



DIMENSIONS (en mm)

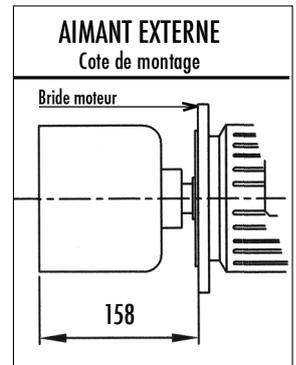
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	X			
227	293,5	70	120	11,5	300	190	62	146	146	155	1 1/2"	425			

POIDS (en kg)

- Pompe sans moteur :
- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

- Les orifices Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- 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 : D10083
 Dernière mise à jour : 21/10/2016

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