



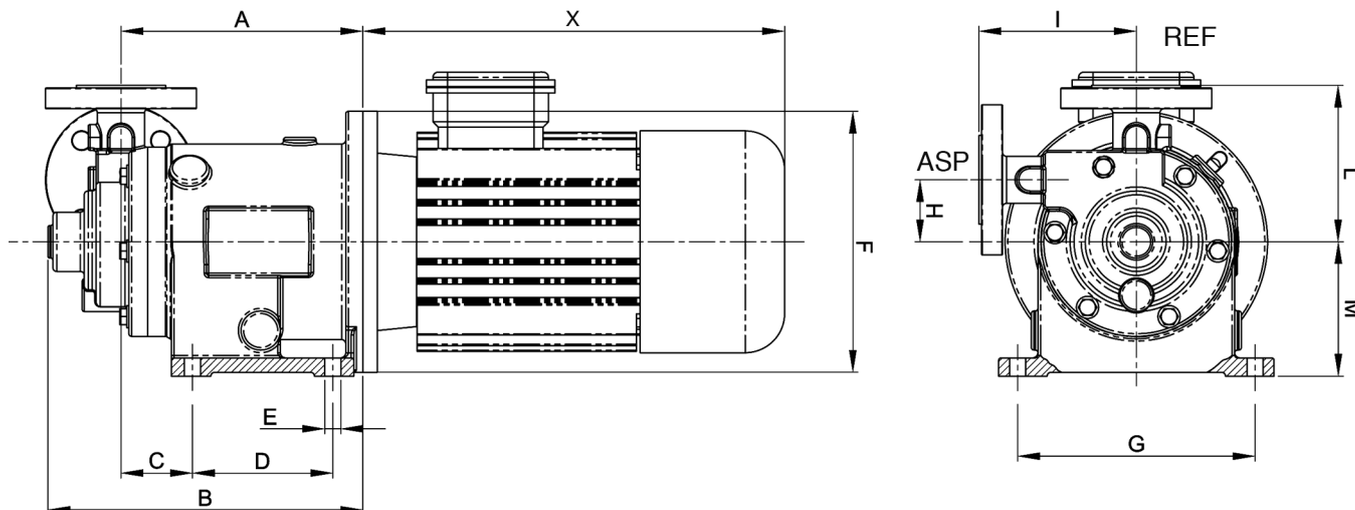
Pompes à entraînement magnétique à turbine

Encombrements Série TMag-M Avec brides . Inox 316

PROJET :

POSTE :

COTATION :



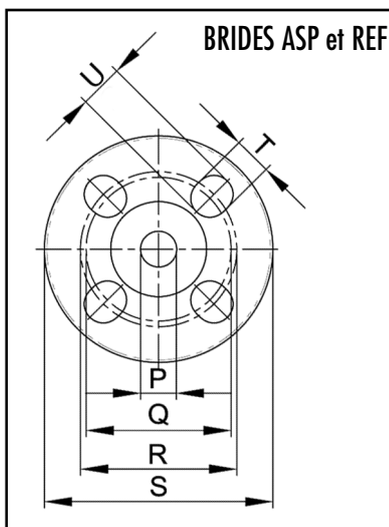
DIMENSIONS (en mm)

Type	Code Plan	Moteur	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	P	Q	R	S	T	U	X	Y
TM1	D11434	71	140,5	181,5	41,5	80	9	160	140	46	95	99	85	15	60,3	65	95	15,9	18,3	225	92
TM1	D11435	80	150,5	191,5	41,5	90	9	200	150	46	95	99	102	15	60,3	65	95	15,9	18,3	245	102
TM2	D11436	80/90	172,2	222,3	47,2	104	11	200	165	50	110	115	103	20	69,8	75	105	15,9	18,5	285	117
TM3	D11437	90	184,2	240	53,5	109	11	200	180	47,5	120	120	103	25	79,4	85	115	15,9	18,7	285	121
TM3	D11438	100/112	192	248	51,2	109	11	250	180	47,5	120	120	130	25	79,4	85	115	15,9	18,7	320	131
TM4	D11439	90	184,2	240,1	53,5	109	11	200	180	47,5	120	120	103	25	79,4	85	115	15,9	18,7	285	121
TM4	D11440	100/112	192	248	51,2	109	11	250	180	47,5	120	120	130	25	79,4	85	115	15,9	18,7	320	131
TM5	D11441	100/112	207	273,5	65	120	11,5	250	190	62	146	146	135	36	88,9	100	140	18	23,6	320	138
TM5	D11442	132	227	293,5	70	120	11,5	300	190	62	146	146	155	36	88,9	100	140	18	23,6	425	158
TM6	D11443	100/112	207	273,5	65	120	11,5	250	190	62	146	146	135	36	98,4	110	150	18	23,8	320	138
TM6	D11444	132	227	293,5	70	120	11,5	300	190	62	146	146	155	36	98,4	110	150	18	23,8	425	158

REMARQUES IMPORTANTES

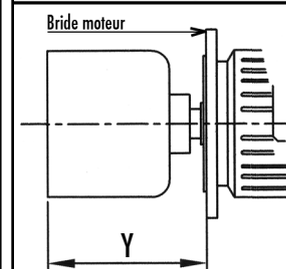
- Les orifices des brides Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type de moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande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



AIMANT EXTERNE

Cote de montage



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 :
Dernière mise à jour : 20 Janvier 2016



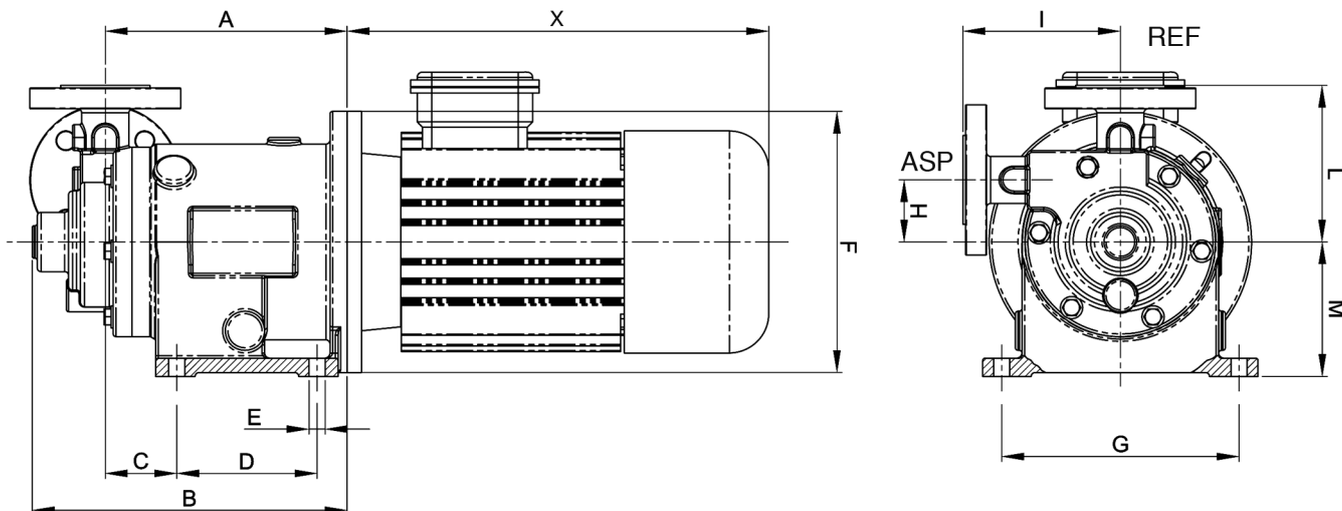
Pompes à entraînement magnétique à turbine

Encombrement TMag-M1 . Avec brides
Inox 316 . Motorisation IEC 71

PROJET :

POSTE :

COTATION :



DIMENSIONS (en mm)

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

POIDS (en kg)

- Pompe sans moteur :

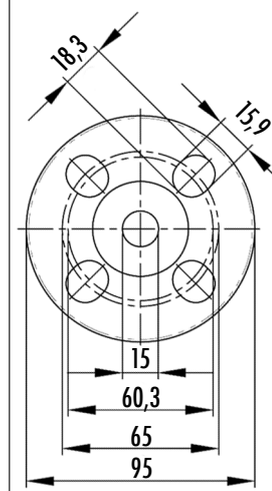
- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

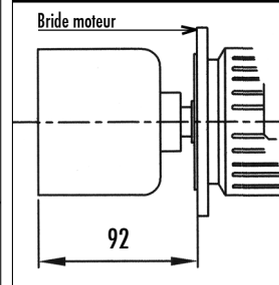
- Les orifices des brides Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- Les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

Instructions de montage : voir la notice de mise en service

**BRIDES ASP et REF
PN 25**



**AIMANT EXTERNE
Cote de montage**





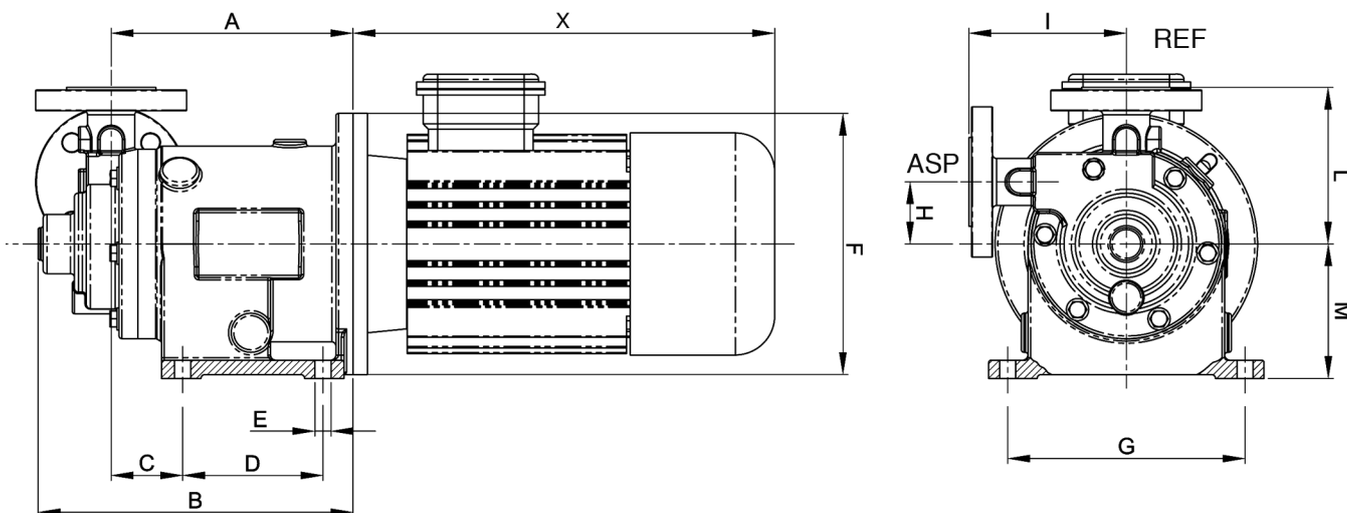
Pompes à entraînement magnétique à turbine

**Encombrement TMag-M1 . Avec brides
Inox 316 . Motorisation IEC 80**

PROJET :

POSTE :

COTATION :



DIMENSIONS (en mm)

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

POIDS (en kg)

- Pompe sans moteur :

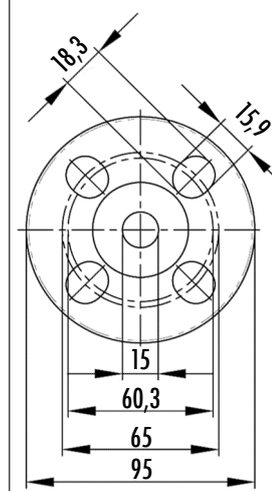
- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

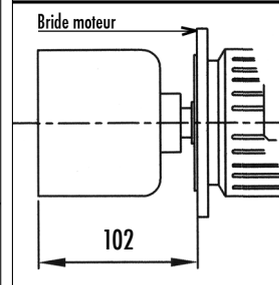
- Les orifices des brides Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- Les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

Instructions de montage : voir la notice de mise en service

**BRIDES ASP et REF
PN 25**



**AIMANT EXTERNE
Cote de montage**





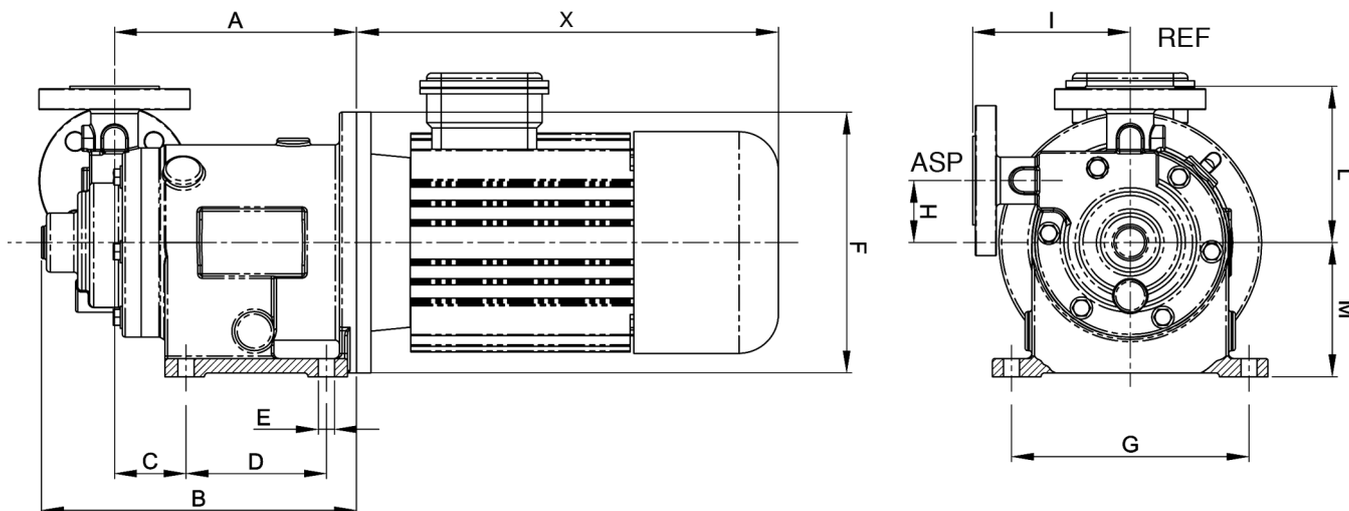
Pompes à entraînement magnétique à turbine

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

PROJET :

POSTE :

COTATION :



DIMENSIONS (en mm)

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

POIDS (en kg)

- Pompe sans moteur :

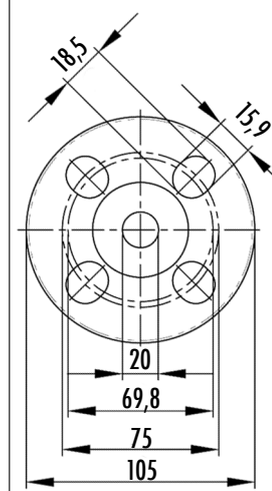
- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

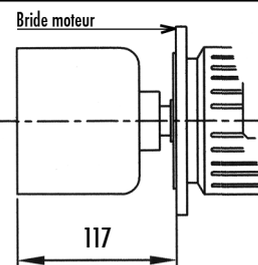
- Les orifices des brides Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- Les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

Instructions de montage : voir la notice de mise en service

BRIDES ASP et REF PN 25



AIMANT EXTERNE Cote de montage



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 : D11436 Rev1
Dernière mise à jour : 20 Janvier 2016

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

PAGE 4/12



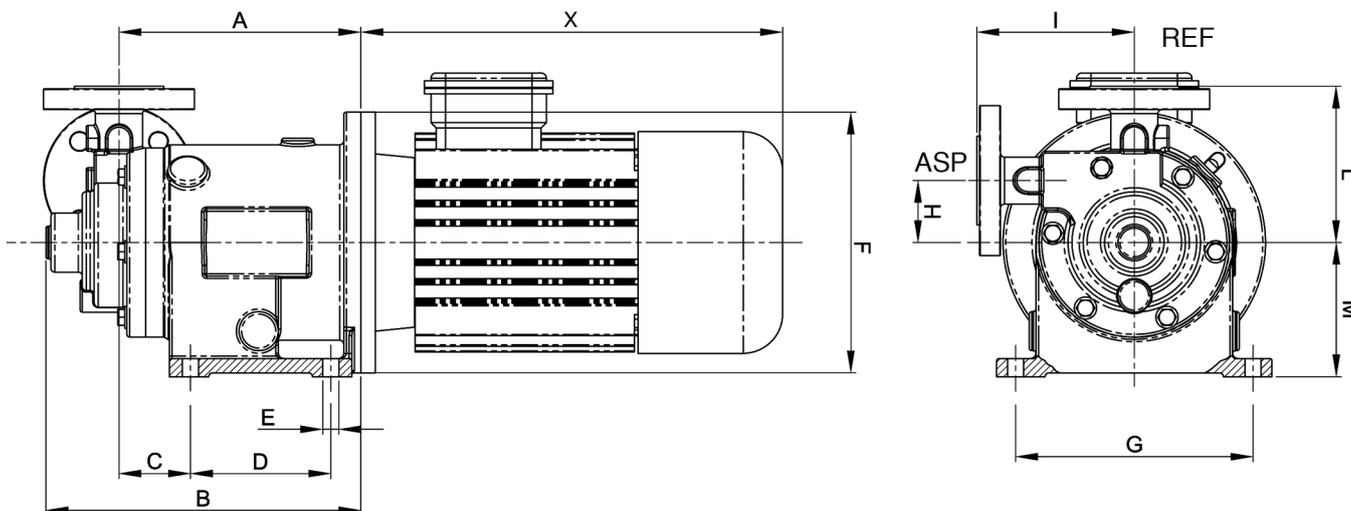
Pompes à entraînement magnétique à turbine

Encombrement TMag-M3 . Avec brides
Inox 316 . Motorisation IEC 90

PROJET :

POSTE :

COTATION :



DIMENSIONS (en mm)

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

POIDS (en kg)

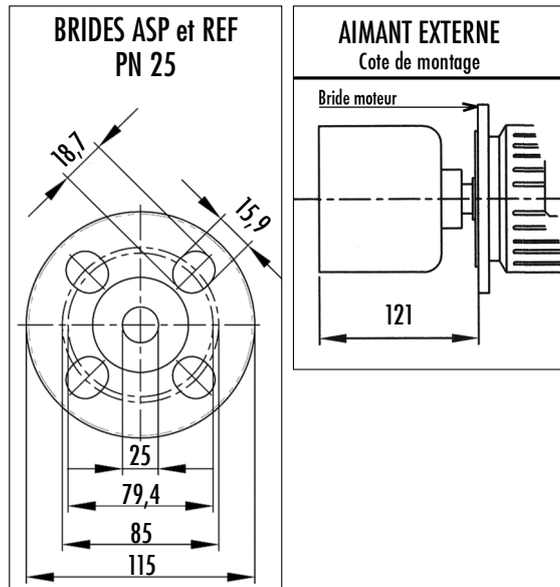
- Pompe sans moteur :

- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

- Les orifices des brides 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 : D11437 Rev1
Dernière mise à jour : 20 Janvier 2016

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



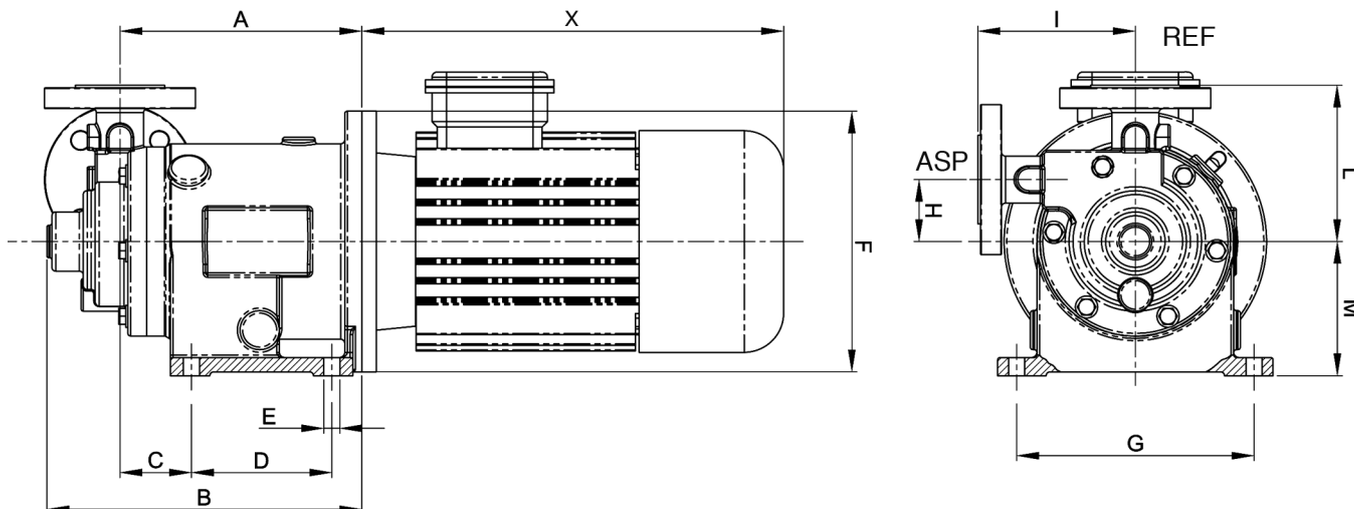
Pompes à entraînement magnétique à turbine

Encombrement TMag-M3 . Avec brides
Inox 316 . Motorisation IEC 100/112

PROJET :

POSTE :

COTATION :



DIMENSIONS (en mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	X				
192	248	51,2	109	11	250	180	47,5	120	120	130	320				

POIDS (en kg)

- Pompe sans moteur :

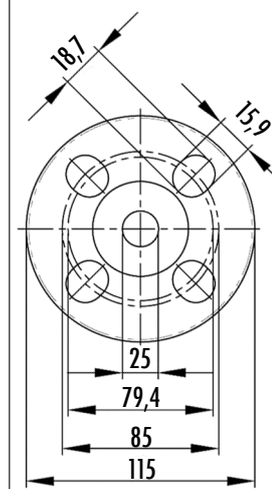
- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

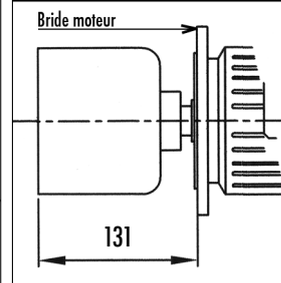
- Les orifices des brides Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- Les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

Instructions de montage : voir la notice de mise en service

BRIDES ASP et REF PN 25



AIMANT EXTERNE Cote de montage



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 : D11438 Rev1
Dernière mise à jour : 20 Janvier 2016

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

PAGE 6/12



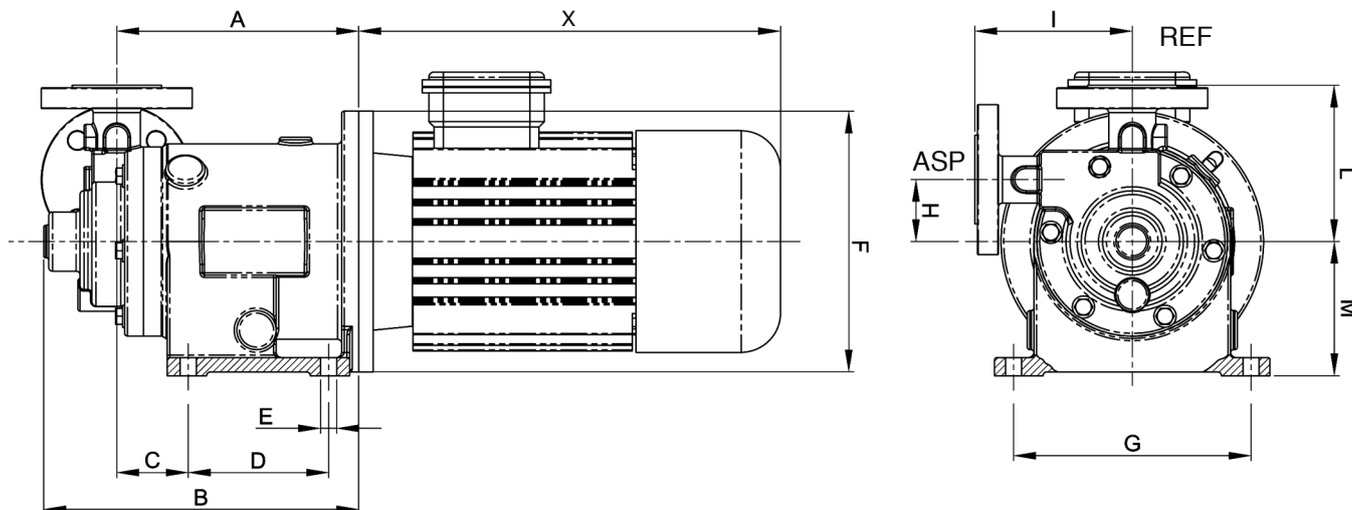
Pompes à entraînement magnétique à turbine

Encombrement TMag-M4 . Avec brides
Inox 316 . Motorisation IEC 90

PROJET :

POSTE :

COTATION :



DIMENSIONS (en mm)

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

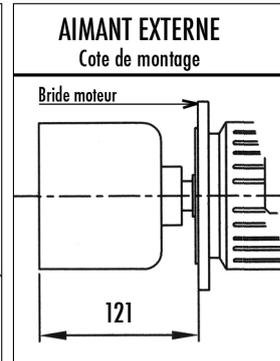
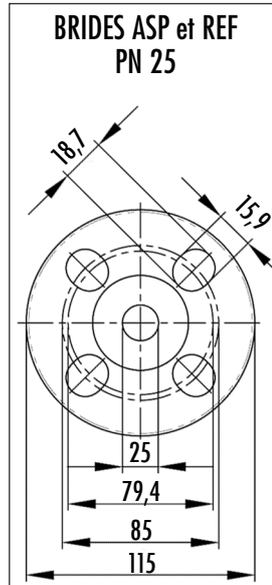
POIDS (en kg)

- Pompe sans moteur :
- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

- Les orifices des brides 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





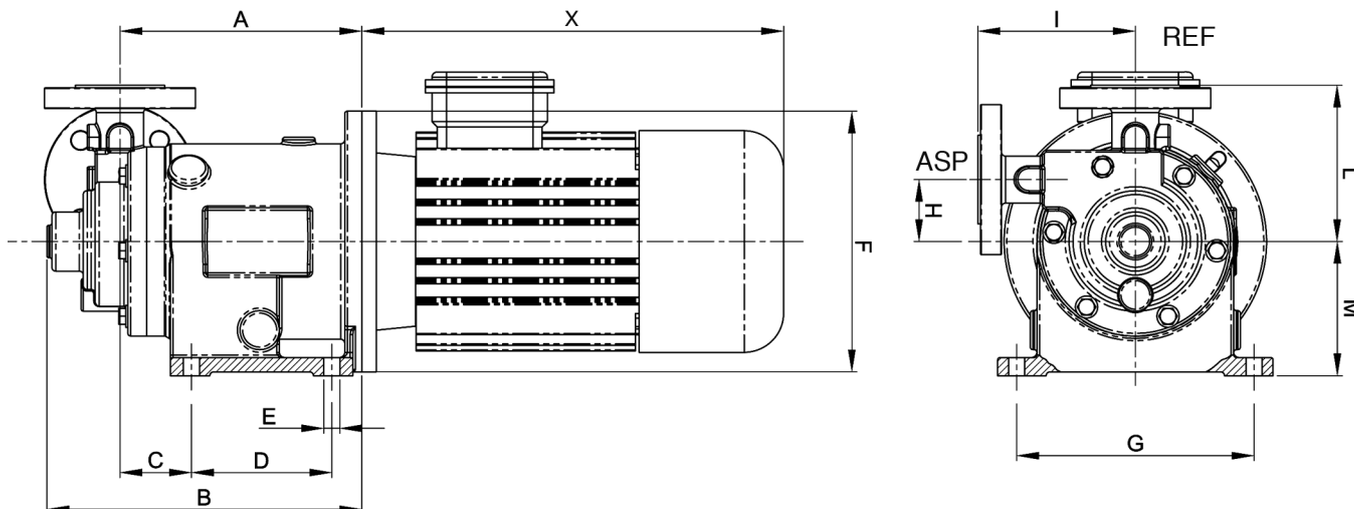
Pompes à entraînement magnétique à turbine

Encombrement TMag-M4 . Avec brides
Inox 316 . Motorisation IEC 100/112

PROJET :

POSTE :

COTATION :



DIMENSIONS (en mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	X				
192	248	51,2	109	11	250	180	47,5	120	120	130	320				

POIDS (en kg)

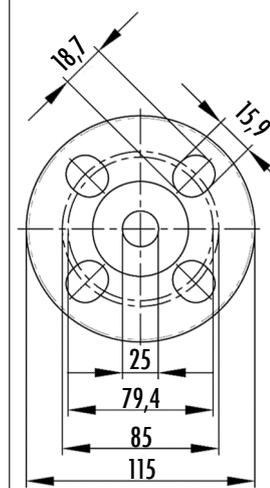
- Pompe sans moteur :

- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

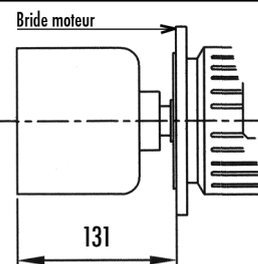
- Les orifices des brides Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- Les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

**BRIDES ASP et REF
PN 25**



AIMANT EXTERNE

Cote de montage



Instructions de montage : voir la notice de mise en service



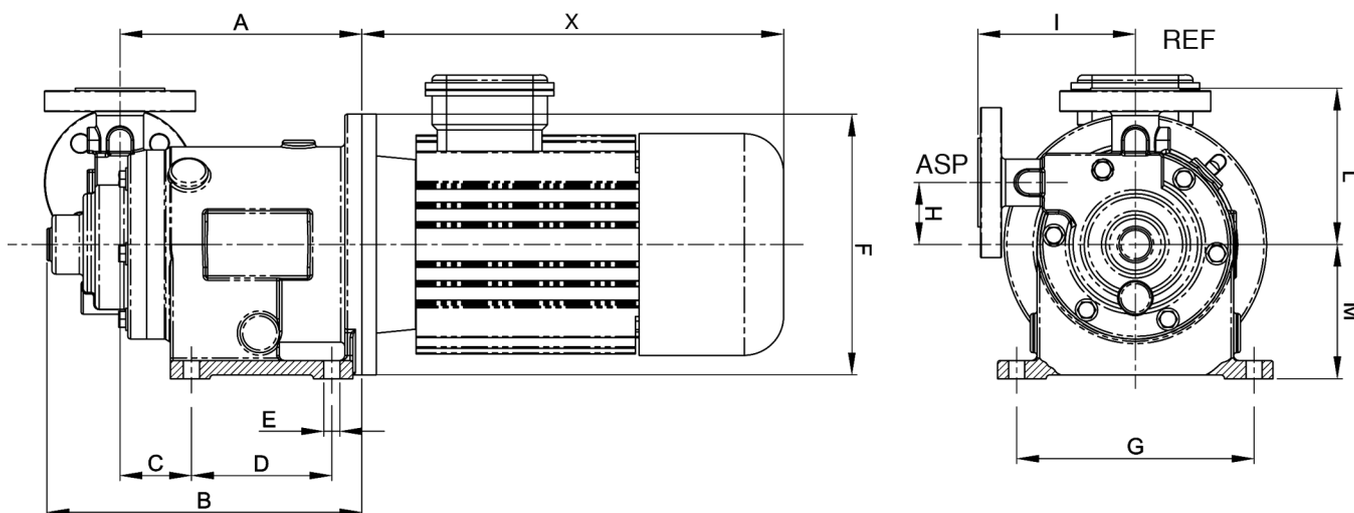
Pompes à entraînement magnétique à turbine

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

PROJET :

POSTE :

COTATION :



DIMENSIONS (en mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	X				
207	273,5	65	120	11,5	250	190	62	146	146	135	320				

POIDS (en kg)

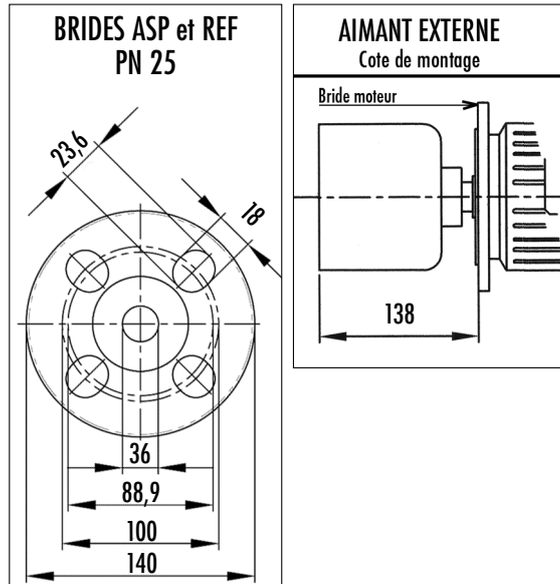
- Pompe sans moteur :

- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

- Les orifices des brides 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 : D11441 Rev1
Dernière mise à jour : 20 Janvier 2016

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



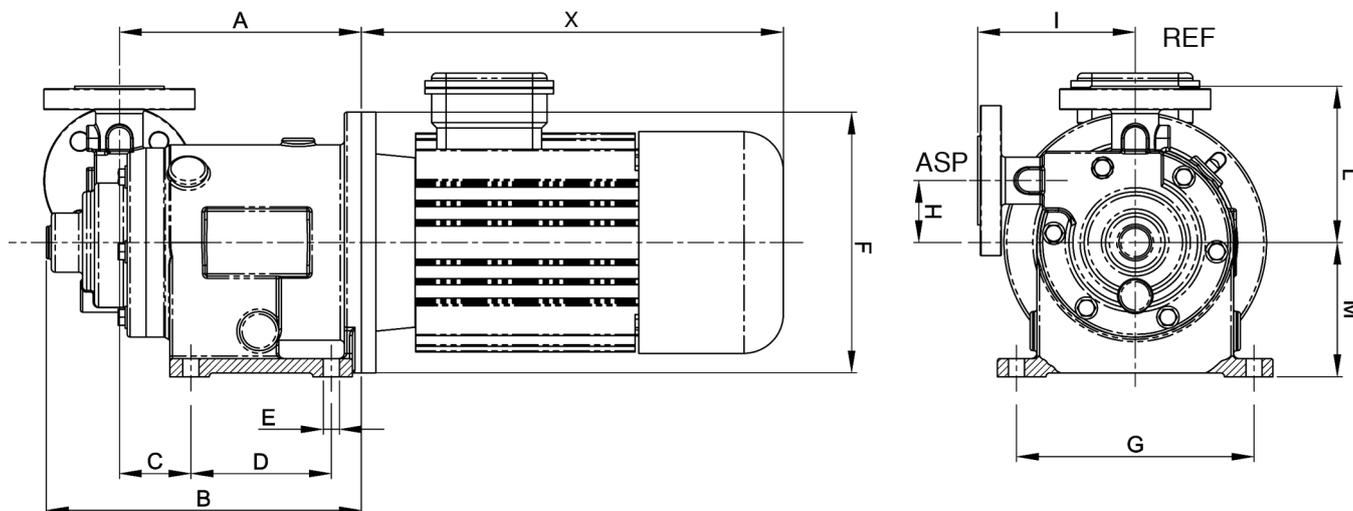
Pompes à entraînement magnétique à turbine

Encombrement TMag-M5 . Avec brides
Inox 316 . Motorisation IEC 132

PROJET :

POSTE :

COTATION :



DIMENSIONS (en mm)

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

POIDS (en kg)

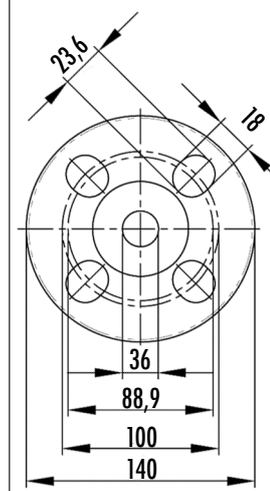
- Pompe sans moteur :

- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

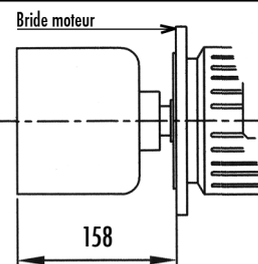
- Les orifices des brides Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- Les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

**BRIDES ASP et REF
PN 25**



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 : D11442 Rev1
Dernière mise à jour : 20 Janvier 2016

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



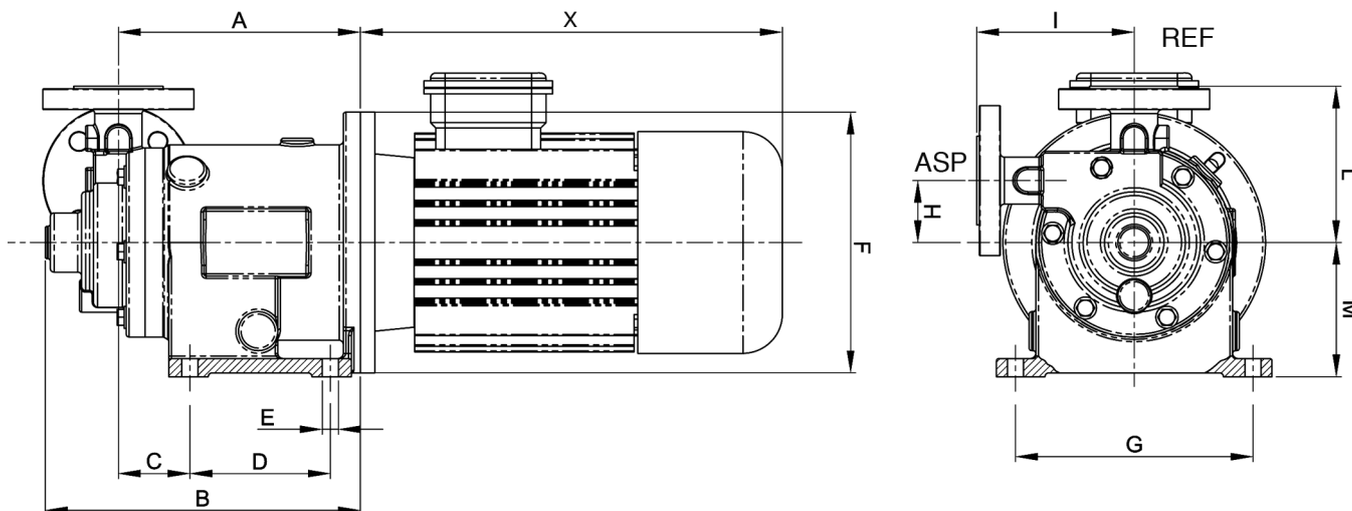
Pompes à entraînement magnétique à turbine

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

PROJET :

POSTE :

COTATION :



DIMENSIONS (en mm)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	X				
207	273,5	65	120	11,5	250	190	62	146	146	135	320				

POIDS (en kg)

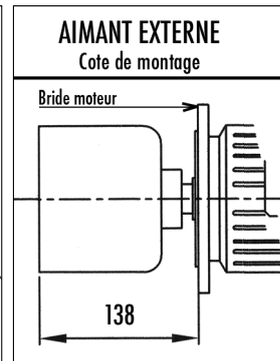
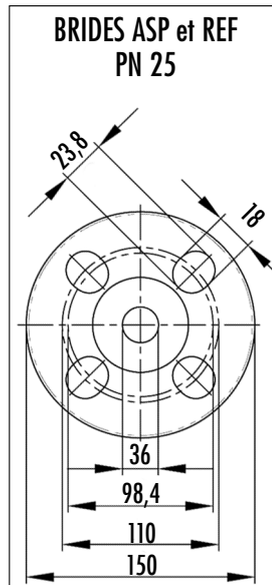
- Pompe sans moteur :

- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

- Les orifices des brides 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 : D11443 Rev1
Dernière mise à jour : 20 Janvier 2016

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



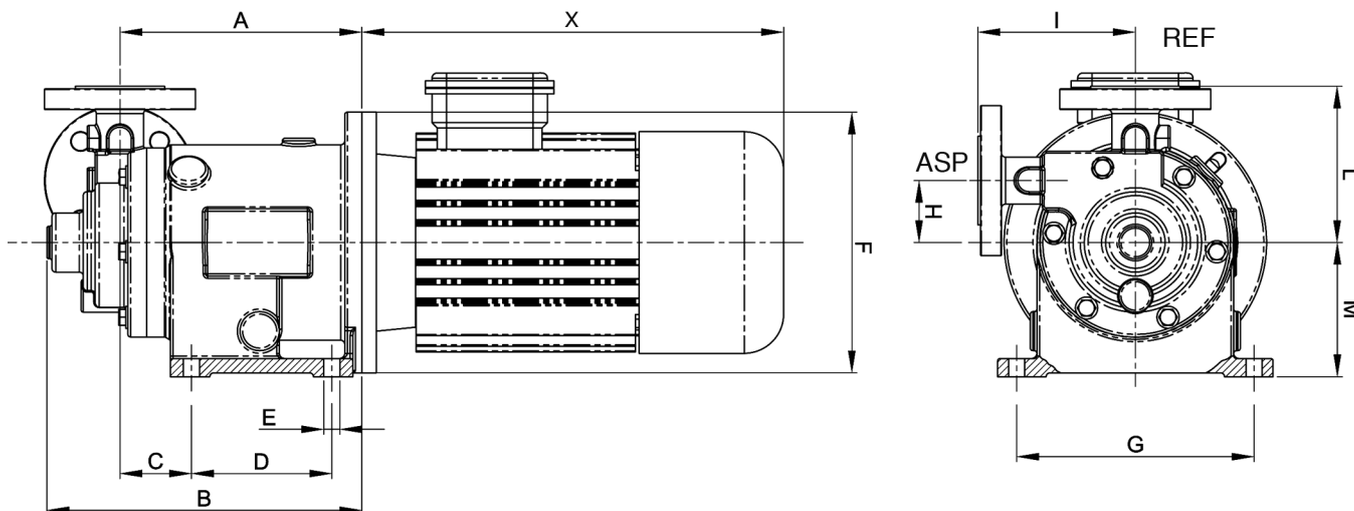
Pompes à entraînement magnétique à turbine

Encombrement TMag-M6 . Avec brides
Inox 316 . Motorisation IEC 132

PROJET :

POSTE :

COTATION :



DIMENSIONS (en mm)

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

POIDS (en kg)

- Pompe sans moteur :

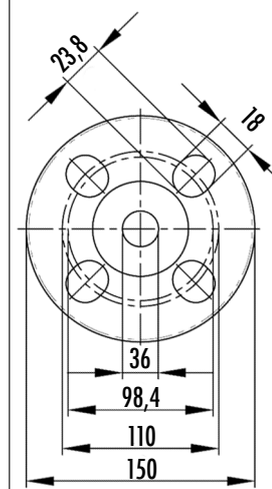
- Moteur standard :

REMARQUES IMPORTANTES

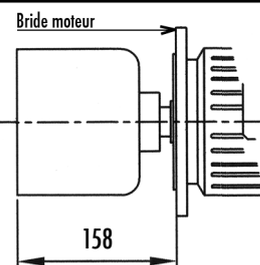
- Les orifices des brides Aspiration (ASP*) et Refoulement (REF*) sont identiques.
- La cote "X" (longueur du moteur) indiquée est notre dimension standard. Elle peut varier selon le type moteur et la marque du constructeur.
- Le sens de circulation du fluide pompé peut être inversé, sur commande
- Les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

Instructions de montage : voir la notice de mise en service

BRIDES ASP et REF PN 25



AIMANT EXTERNE Cote de montage



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 : D11444 Rev1
Dernière mise à jour : 20 Janvier 2016

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

PAGE 12/12