

Moteurs à courant continu fermés

MFA - MF

Généralités



Moteurs à courant continu fermés

- **MFA** (aimants permanents) :
 - hauteur d'axe 56 à 80 mm,
 - puissance 0,075 à 1,3 kW.
- **MF** (inducteurs bobinés) :
 - hauteur d'axe 100 et 112 mm,
 - puissance 0,45 à 3 kW.

Conditions d'utilisation

Service S1, ambiance nécessitant un moteur fermé.
 Altitude inférieure à 1 000 m.
 Température ambiante inférieure ou égale à 40 °C.
 Plage de courant de 50 à 100 % de IN en régime permanent et au-delà en régime transitoire.
 N.B. : se référer au catalogue technique pour vérification des charges radiales ou axiales, capacités de surcharge, système de protection du moteur.



Désignations	Matières	Commentaires
Stator (ou carcasse)	Carcasse en acier	
Inducteurs - MFA - MF	Aimants permanents Pôle magnétique feuilleté Cuivre électrolytique émaillé	- à haut champ coercitif - assemblage des tôles précontraint soudé par procédé TIG - système d'isolation classe F
Induit	Tôle magnétique isolée à faible taux de carbone Cuivre électrolytique émaillé	- réalisé sur machines automatiques assurant reproductibilité et fiabilité - fretage renforcé par fibre de verre polymérisée à chaud côté collecteur - système d'isolation classe F
Collecteur	Cuivre à l'argent moulé sur résine	- grand nombre de lames
Arbre	Acier	- rainure de clavette débouchante - clavette à bouts droits
Balais	Composé électrographitique	- accessibilité aisée par bouchon sur les côtés du moteur
Flasques paliers	Alliage d'aluminium Fonte	- flasque palier avant, à bride FF à trous lisses, ou FT à trous taraudés - flasque arrière avec ailettes de refroidissement
Roulements et graissage	Acier	- roulements à billes, jeu C3 - de type 2RS, étanches, graissés à vie - précharge sur le roulement : <ul style="list-style-type: none"> • arrière pour MFA 80 • avant pour MF 100 et 112
Ventilation	Matériau composite Alliage d'aluminium ou tôle	- moteur autoventilé (plage de vitesse de 1 à 10) - ventilation forcée axiale (plage de vitesse de 1 à 100)
Boîte à bornes	Matériau composite (MFA56, 63) Métallique (autres types)	- placée sur le dessus du moteur - sortie par presse-étoupe, à droite vu bout d'arbre (MFA 56, 63) - sortie par presse-étoupe, à gauche vu bout d'arbre (MFA 80, MF 100, 112) - raccordement sur planchette à bornes

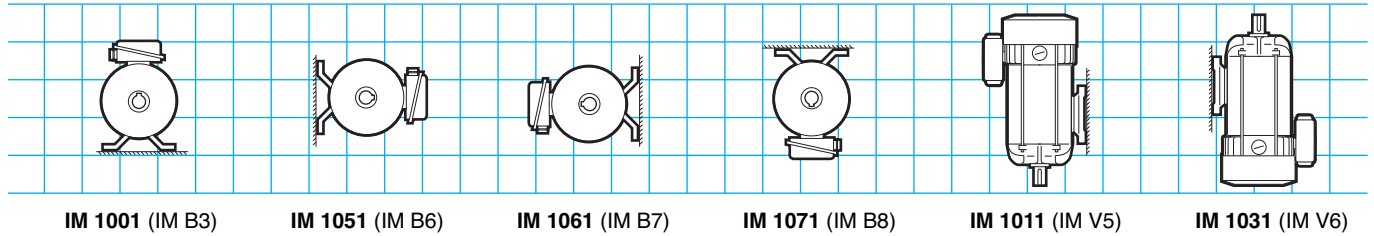
Tensions d'induit en fonction des réseaux		
Secteur monophasé	Tension maximale d'induit	
	Variateur	
	1 quadrant	4 quadrants
V	V	V
220 - 230 - 240	180	180
380 - 400	310 - 320	250 - 260
415	340	270

Tensions d'excitation en fonction des réseaux	
Secteur monophasé	Tension d'excitation
	V
220 - 230	190 - 210
240	220
220 - 230 - 240	Aimants

Moteurs à courant continu fermés MFA - MF

Positions de montage

Moteurs à pattes de fixation



IM 1001 (IM B3)

IM 1051 (IM B6)

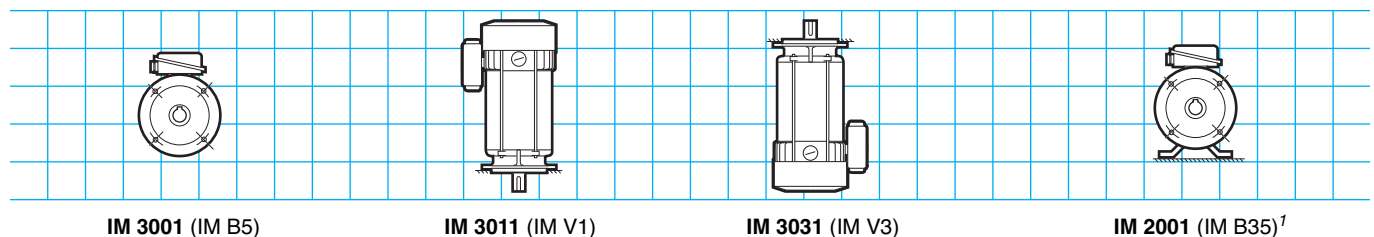
IM 1061 (IM B7)

IM 1071 (IM B8)

IM 1011 (IM V5)

IM 1031 (IM V6)

Moteurs à bride (FF) de fixation à trous lisses



IM 3001 (IM B5)

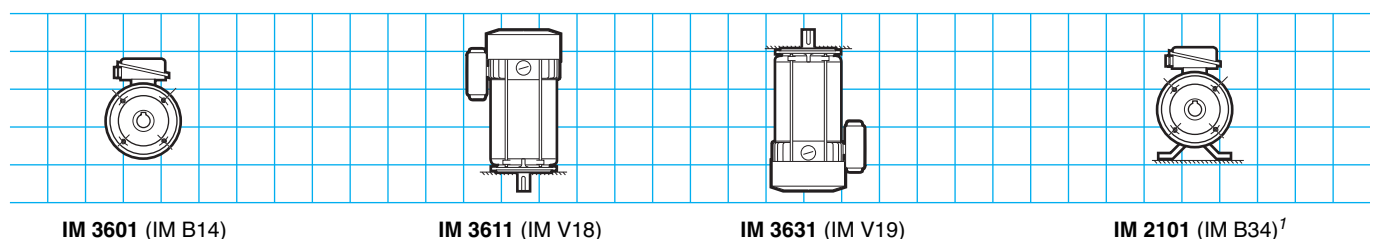
IM 3011 (IM V1)

IM 3031 (IM V3)

IM 2001 (IM B35)¹

1. Position pattes et bride.

Moteurs à bride (FT) de fixation à trous taraudés



IM 3601 (IM B14)

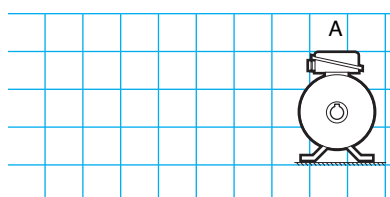
IM 3611 (IM V18)

IM 3631 (IM V19)

IM 2101 (IM B34)¹

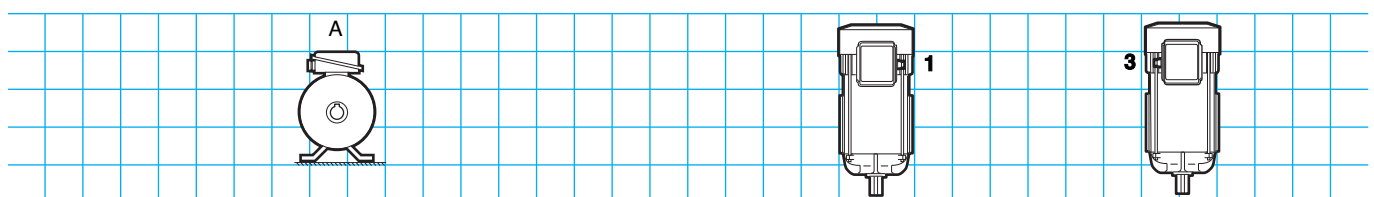
1. Position pattes et bride.

Position de la boîte à bornes (BàB)



A : standard

Positions du presse-étoupe



Seule possibilité
MFA 80 - MF 100, 112

Moteurs à courant continu fermés MFA - MF

Possibilités d'adaptation

Les moteurs MFA - MF peuvent être associés aux :

• **réducteurs de vitesse avec montage intégré ou universel :**

- à axes parallèles ou coaxiaux : Cb 1000, Cb 3000,
- à couple conique Ot 2000,
- à arbre creux Mub 2000,
- à roue et vis : Minibloc, Mb 2000,
- à trains planétaires PI 2000.

• **variateurs électroniques :**

- 1 quadrant : VE/A, VE/B, DMV 201,
- 4 quadrants VE/RG, DMV 242.

Les options :

• **bride à trous lisses ou à trous taraudés**

• **détection de vitesse à arbre creux (i) :**

- dynamo tachymétrique, 20 V / 1 000 min⁻¹
- alternateur tachy., 30 V / 1 000 min⁻¹ ;

• **freins de sécurité (t), avec ou sans levier de desserrage :**

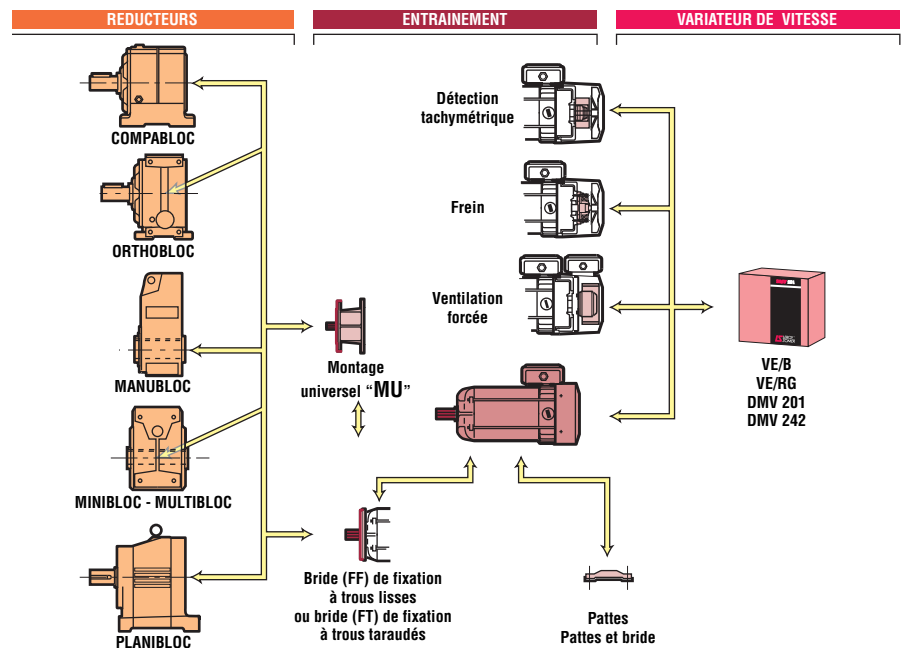
- pour MFA 56 à 63 : 2.5 N.m, 190 V c.c
- pour MFA 80 : 8 N.m, 190 V c.c
- MF 100-112 : 16 N.m, 190 V c.c

• **ventilation forcée (*)**

• **combinaisons possibles :**

- i +'
- t + i
- t +'
- t + i +'

Leroy-Somer propose, pour ses moteurs, différentes options et possibilités d'adaptations. Elles sont décrites ci-dessous et proposées dans ce catalogue, soit dans la partie relative aux réducteurs, soit au chapitre Variation de vitesse pour les types de motovariateurs choisis. Pour les applications non spécifiées dans les tables de sélection, consulter les spécialistes techniques Leroy-Somer habituellement à votre disposition.



Désignation / Codification

MF	112	L 02	260 V	2000 min⁻¹	1,85 kW	IM 1001	190 V	IC 411	IP 44
Type moteur	Hauteur d'axe Polarité	Désignation stator Indice constructeur	Tension d'induit	Vitesse nominale	Puissance nominale	Forme de construction	Tension d'excitation	Indice de refroidissement	Indice de protection

Exemple de codification :

Moteur 1,85 kW, 2 000 min⁻¹, IM 1001, 260/190 V

Désignation MF 112 L02 1,85 kW Code -

Tous les produits de ce catalogue sont codifiés.

Le tableau de codification est intégré au tarif avec le rappel des désignations.

Chaque produit électromécanique est classé par ordre de puissance et sous-ordre de vitesse.

Moteurs à courant continu fermés MFA - MF

Abaque de présélection

Exemple de choix :

Données :

- 0,7 kW à 1 950 min⁻¹,
- tension de sortie du variateur 180 V,
- alimentation par thyristor.

Mode opératoire :

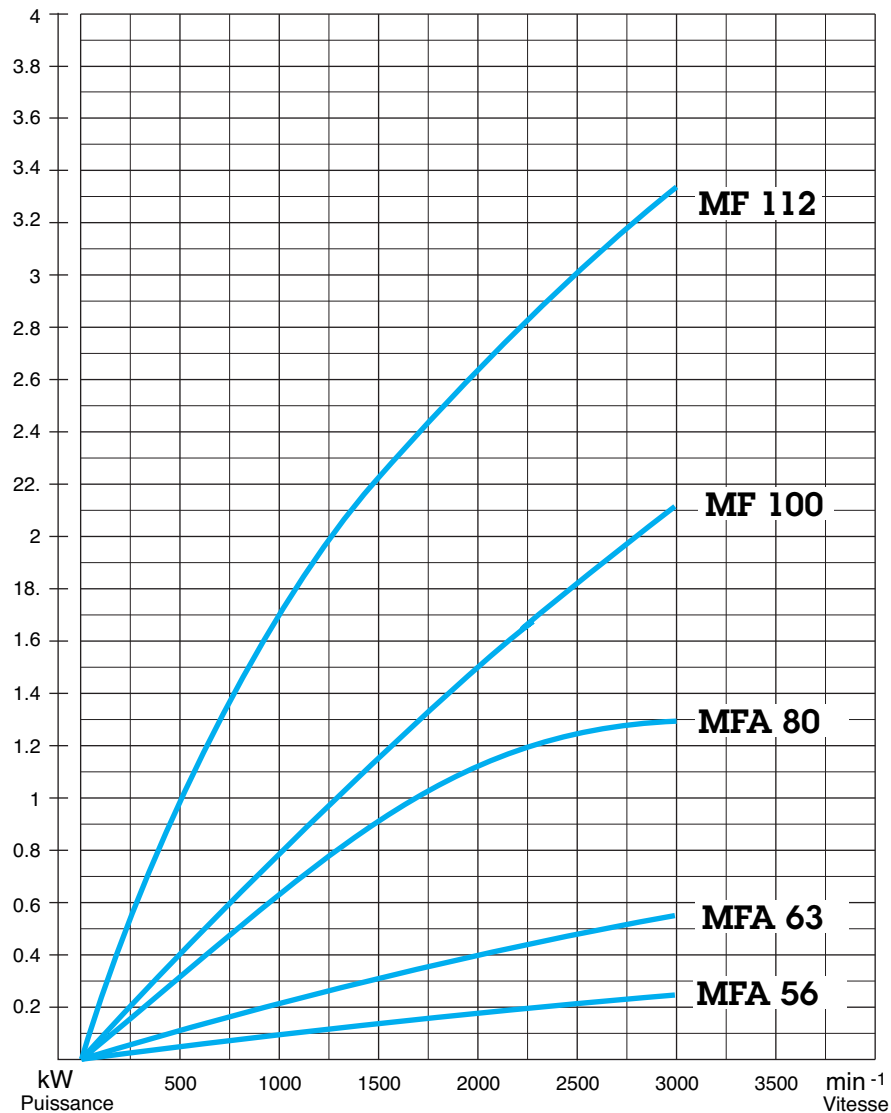
- Présélectionner la taille du moteur à l'aide de l'abaque ci-contre : MFA 80.
- Chercher dans la table de sélection pour facteur de forme 1,6 (dû au type de variateur) la puissance la plus proche de 0,7 kW (voir page suivante, dont extrait ci-dessous) :
- $P = 0,75 \text{ kW à } 2\,000 \text{ min}^{-1}$.
- Comment ajuster la vitesse nominale à la vitesse demandée ?
- Par ajustage de la tension d'induit (sortie du variateur), sans dépasser la valeur nominale, la puissance étant corrigée proportionnellement.
- Dans ce cas, pour être utilisé à 1 850 min⁻¹, le moteur sera alimenté sous

$$180 \times \frac{1950}{2000} = 175,5 \text{ V,}$$

$$\text{et } P = 0,75 \times \frac{175,5}{180}, \text{ soit } 0,73 \text{ kW.}$$

Moteur sélectionné :

MFA 80 L - 180 V - 0,75 kW...
IC 01



P	n	M_N	I	η	MFA	Indice
Pour tension d'induit 180 V				hors excit.	Taille	constructeur
kW	min ⁻¹	N.m	A			
0.075	3000	0,24	0,6	0,62	56	S
0.12	3000	0,38	1	0,58	56	S
0.18	3000	0,57	1,2	0,69	63	S
0.25	3000	0,80	1,9	0,71	63	M
0.37	3000	1.18	2.4	0.791	63	L
0.37	2000	1.77	2.7	0.761	80	S
0.37	3000	1.18	3.7	0.556	80	S
0.55	2000	2.63	3.7	0.826	80	L
0.55	3000	1.75	5.1	0.599	80	L
0.75	2000	3.58	5.1	0.817	80	L
0.75	3000	2.39	4.9	0.85	80	L
1	2000	4.78	6.6	0.842	80	VL

Moteurs à courant continu fermés MFA

Sélection

Moteur MFA IP 44 - Classe F
Excitation par aimants permanents
Alimentation par thyristor (facteur de forme 1,6)
Service S1 - Température ambiante $\leq 40\text{ °C}$ - Altitude $< 1\ 000\text{ m}$



P pour tension d'induit 180 V kW	n min ⁻¹	M_N N.m	I A	η hors excit.	L mH	R_{115° Ω	U_{\max} V	Moment d'inertie 10^{-3} kg.m^2	MFA taille	Indice constructeur
0.075	3000	0.24	0.6	0.62	88	29,37	200	0.26	56	S
0.12	3000	0.38	1	0.58	23	11,84	200	0.51	56	L
0.18	3000	0.57	1.2	0.69	32	6,71	200	1.3	63	S
0.25	3000	0.80	1.9	0.71	21	4,25	200	1.7	63	M
0.37	3000	1.18	2.4	0.75	14,3	2,53	200	2.5	63	L
0.37	2000	1.77	2.7	0.761	46	8	200	2.5	80	S
0.37	3000	1.18	3.7	0.556	24	3,3	200	2.5	80	S
0.55	2000	2.63	3.7	0.826	36	2,65	200	5	80	L
0.55	3000	1.75	5.1	0.599	17	1,8	200	5	80	L
0.75	2000	3.58	5.1	0.817	25	2,65	200	5	80	L
0.75	3000	2.39	4.9	0.85	18	1,8	200	5	80	L
1	2000	4.78	6.6	0.842	20	1,99	200	7.5	80	VL
1	3000	3.18	7.6	0.731	12	0,9	200	7.5	80	VL

Exemple de sélection : voir page B2.4.



Courant maximal à ne pas dépasser :
1,6 fois le courant nominal ; sinon risque
de démagnétisation des aimants.

P : Puissance nominale
 n : Vitesse nominal $\pm 10\%$
 M_N : Moment nominal
 I : Intensité nominale
 η : Rendement
 U_{\max} : Tension d'induit maximale
 L : Self du moteur
 R_{115° : Résistance de l'induit à 115°C

1. FF : facteur de forme du courant.

Moteurs à courant continu fermés MFA

Sélection

Moteur MFA IP 44 - Classe F
Excitation par aimants permanents
Alimentation par transistor (facteur de forme 1.05)
Service S1 - Température ambiante $\leq 40\text{ °C}$ - Altitude $< 1\ 000\text{ m}$

FF¹
1.05

P pour tension d'induit 180 V kW	n min ⁻¹	M_N N.m	I A	h hors excit.	L mH	R_{115° Ω	U_{\max} V	Moment d'inertie 10^{-3} kg.m^2	MFA taille	Indice constructeur
0.09	3000	0.29	0.65	0.7	88	29,37	200	0.26	56	S
0.18	3000	0.57	1	0.83	23	11,84	200	0.51	56	L
0.3	3000	0.96	2.1	0.83	32	6,71	200	1.3	63	S
0.45	3000	1.43	2.6	0.83	21	2,53	200	1.7	63	M
0.55	3000	1.75	3.5	0.86	14,3	2,53	200	2.5	63	L
0.45	2000	2.15	3.1	0.806	39	8	200	2.5	80	S
0.55	3000	1.75	3.7	0.826	24	3,3	200	2.5	80	S
0.66	2000	3.15	4.5	0.815	29	2,65	200	5	80	L
0.75	3000	2.39	5.3	0.786	17	1,8	200	5	80	L
0.9	2000	4.3	6.1	0.82	21	2,65	200	5	80	L
1	3000	3.18	6.8	0.817	13	1,8	200	5	80	L
1.2	2000	5.73	7.9	0.844	16	1,99	200	7.5	80	VL
1.3	3000	4.14	8.6	0.84	10	0,9	200	7.5	80	VL

Exemple de sélection : voir page B2.4.



Courant maximal à ne pas dépasser :
1,6 fois le courant nominal ; sinon risque
de démagnétisation des aimants.

P : Puissance nominale
 n : Vitesse nominal $\pm 10\%$
 M_N : Moment nominal
 I : Intensité nominale
 η : Rendement
 U_{\max} : Tension d'induit maximale
 L : Self du moteur
 R_{115° : Résistance de l'induit à 115°C

1. FF : facteur de forme du courant.

Moteurs à courant continu fermés MF 100 L

Sélection

Moteur IP 44 - Classe F
Excitation séparée : 190 V ± 10 %
Alimentation par courant monophasé redressé, avec ou sans self
Service S1 - Température ambiante ≤ 40 °C - Altitude < 1 000 m

P avec self kW	P sans self kW	Vitesse de rotation n pour tension U						M _N ¹ N.m	I ¹ A	η sans excit.	L mH	R _{115°} Ω	U _{max} V	Indice constructeur
		150 V min ⁻¹	180 V min ⁻¹	230 V min ⁻¹	250 V min ⁻¹	260 V min ⁻¹	310 V min ⁻¹							
0.51	0.45	660					6.51	4	0.755	182	5,22	340	01	
0.63	0.56		820				6.52	4	0.78	182	5,22	340	01	
0.82	0.73			1080			6.46	4	0.796	182	5,22	340	01	
0.9	0.8				1190		6.42	4	0.8	182	5,22	340	01	
0.95	0.84					1240	6.47	4	0.813	182	5,22	340	01	
1.13	1						6.37	4	0.81	182	5,22	340	01	
0.8	0.7	1000					6.69	5.5	0.858	93	2,5	340	02	
0.96	0.85		1230				6.6	5.5	0.86	93	2,5	340	02	
1.24	1.1			1600			6.57	5.5	0.87	93	2,5	340	02	
1.36	1.2				1750		6.55	5.5	0.877	93	2,55	340	02	
1.42	1.25					1830	6.52	5.5	0.88	93	2,55	340	02	
1.7	1.5						6.51	5.5	0.883	93	2,55	340	02	
0.93	0.83	1230					6.44	6.7	0.824	64	1,66	340	03	
1.13	1		1500				6.37	6.7	0.83	64	1,66	340	03	
1.47	1.3			1950			6.37	6.7	0.845	64	1,66	340	03	
1.61	1.43				2130		6.41	6.7	0.854	64	1,66	340	03	
1.68	1.49					2260	6.3	6.7	0.856	64	1,66	340	03	
2	1.78						6.37	6.7	0.859	64	1,66	340	03	
1.39	1.22	1800					6.47	9.6	0.85	30	1,08	250	04	
1.7	1.5		2200				6.51	9.6	0.868	30	1,08	250	04	
2.18	1.92			2870			6.39	9.6	0.87	30	1,08	250	04	

1. Valeurs données pour alimentation sans self : facteur de forme FF = 1.6 ; pour FF = 1.2 (emploi d'une self additionnelle), multiplier ces valeurs par 1.13.

Exemple de sélection : voir page B2.4.

Moment d'inertie : 13 10⁻³ kg.m²
 Puissance d'excitation à 20°C : 60W

P : Puissance nominale
 n : Vitesse nominal ± 10%
 M_N : Moment nominal
 I : Intensité nominale
 η : Rendement
 L : Self du moteur
 R_{115°} : Résistance de l'induit à 115°C
 U_{max} : Tension d'induit maximale

Moteurs à courant continu fermés MF 112 L

Sélection

Moteur IP 44 - Classe F
Excitation séparée : 190 V ± 10 %
Alimentation par courant monophasé redressé, avec ou sans self
Service S1 - Température ambiante ≤ 40 °C - Altitude < 1 000 m

P avec self kW	P sans self kW	Vitesse de rotation n pour tension U						M_N^1 N.m	I^1 A	η sans excit.	L mH	R_{115° Ω	U_{max} V	Indice constructeur
		150 V min ⁻¹	180 V min ⁻¹	230 V min ⁻¹	250 V min ⁻¹	260 V min ⁻¹	310 V min ⁻¹							
0.72	0.64	660					9.26	5.4	0.793	137	3,3	340	01	
0.88	0.78		830				8.97	5.4	0.808	137	3,3	340	01	
1.15	1			1090			8.76	5.4	0.821	137	3,3	340	01	
1.25	1.1				1190		8.83	5.4	0.823	137	3,3	340	01	
1.31	1.16					1240	8.93	5.4	0.83	137	3,3	340	01	
1.58	1.4						8.91	5.4	0.839	137	3,3	340	01	
1.16	1.03	1100					8.94	8.5	0.808	55	1,43	340	02	
1.41	1.25		1350				8.84	8.5	0.816	55	1,43	340	02	
1.84	1.63			1750			8.9	8.5	0.835	55	1,43	340	02	
2.01	1.78				1910		8.9	8.5	0.839	55	1,43	340	02	
2.1	1.85					2000	8.83	8.5	0.84	55	1,43	340	02	
2.51	2.21						8.79	8.5	0.842	55	1,43	340	02	
1.3	1.15	1230					8.93	9.4	0.816	44,5	0,83	340	03	
1.58	1.4		1500				8.91	9.4	0.831	44,5	0,83	340	03	
2.05	1.81			1930			8.96	9.4	0.838	44,5	0,83	340	03	
2.23	1.97				2110		8.92	9.4	0.839	44,5	0,83	340	03	
2.32	2.05					2200	8.9	9.4	0.84	44,5	0,83	340	03	
2.78	2.45						8.86	9.4	0.844	44,5	0,83	340	03	
2.06	1.81	1990					8.69	14	0.867	19,5	0,36	200	04	
2.49	2.2		2400				8.75	14	0.875	19,5	0,36	200	04	

1. Valeurs données pour alimentation sans self : facteur de forme $FF = 1.6$; pour $FF = 1.2$ (emploi d'une self additionnelle), multiplier ces valeurs par 1.13.

Exemple de sélection : voir page B2.4.

Moment d'inertie : $30 \cdot 10^{-3} \text{ kg.m}^2$
 Puissance d'excitation à 20°C : 60W

P : Puissance nominale
 n : Vitesse nominal ± 10%
 M_N : Moment nominal
 I : Intensité nominale
 η : Rendement
 L : Self du moteur
 R_{115° : Résistance de l'induit à 115°C
 U_{max} : Tension d'induit maximale

Moteurs à courant continu fermés MF 112 VL

Sélection

Moteur IP 44 - Classe F
Excitation séparée : 190 V ± 10 %
Alimentation par courant monophasé redressé, avec ou sans self
Service S1 - Température ambiante ≤ 40 °C - Altitude < 1 000 m

P avec self kW	P sans self kW	Vitesse de rotation n pour tension U						M _N ¹ N.m	I ¹ A	η sans excit.	L mH	R _{115°} Ω	U _{max} V	Indice constructeur
		150 V min ⁻¹	180 V min ⁻¹	230 V min ⁻¹	250 V min ⁻¹	260 V min ⁻¹	310 V min ⁻¹							
1.1	0.93	670					13.26	8	0.775	51	1,72	330	02	
1.35	1.16		810				13.68	8	0.8	51	1,72	330	02	
1.75	1.52			1060			13.69	8	0.826	51	1,72	330	02	
1.9	1.67				1160		13.75	8	0.835	51	1,72	330	02	
2	1.75					1210	13.81	8	0.841	51	1,72	330	02	
2.4	2.1						13.83	8	0.848	51	1,72	330	02	
1.25	1.1	950					11.06	9	0.81	27	1,03	330	03	
1.5	1.33		1140				11.14	9	0.82	27	1,03	330	03	
2	1.74			1460			11.38	9	0.841	27	1,03	330	03	
2.15	1.9				1600		11.34	9	0.845	27	1,03	330	03	
2.3	2					1670	11.44	9	0.852	27	1,03	330	03	
2.7	2.38						11.36	9	0.855	27	1,03	330	03	
1.6	1.4	1400					9.55	11.2	0.832	15	0,43	330	04	
2	1.7		1700				9.55	11.2	0.848	15	0,43	330	04	
2.5	2.21			2200			9.59	11.2	0.858	15	0,43	330	04	
2.7	2.4				2400		9.55	11.2	0.861	15	0,43	330	04	
2.9	2.5					2500	9.55	11.2	0.861	15	0,43	330	04	
3.5	3						3000	9.55	11.2	0.861	15	0,43	330	04

1. Valeurs données pour alimentation sans self : facteur de forme FF = 1.6 ; pour FF = 1.2 (emploi d'une self additionnelle), multiplier ces valeurs par 1.13.

Exemple de sélection : voir page B2.4.

Moment d'inertie
Puissance d'excitation à 20°C

36,5 10⁻³ kg.m²
60W

P : Puissance nominale
n : Vitesse nominal ± 10%
M_N : Moment nominal
I : Intensité nominale
η : Rendement
L : Self du moteur
R_{115°} : Résistance de l'induit à 115°C
U_{max} : Tension d'induit maximale

Moteurs à courant continu fermés

MFA - MF

Disponibilité en fonction de la construction

Type ¹	Caractéristiques de construction	
MFA 56 (3000 min-1)	<ul style="list-style-type: none"> • Protection IP 44 • Autoventilé • Ventilation forcée axiale à partir du MFA 80 • Fixation à pattes • Fixation à bride, ou pattes et bride à partir du MFA 80 : <ul style="list-style-type: none"> - (FF) à trous lisses • Boîte à bornes position A, presse-étoupe (PE) voir page B2.2 • Bout d'arbre principal standard • Roulements à billes étanches • Equilibrage classe normale N • Montage d'un détecteur tachymétrique (DT) à partir du MFA 80 : <ul style="list-style-type: none"> - alternateur TD3 ou similaire (30 V triphasé redressé) - dynamo KTD3 ou similaire (20 V continu) • Excitation séparée : <ul style="list-style-type: none"> - tension 190 V pour MF 100 L 04 - MF 112 L 04 - tension 170 V pour MF 100 L 02 - MF 112 L 02 - tension 170 V pour MF 112 VL 04 	
MFA 63 (3000 min-1)		
MFA 80 (2000 min-1)		
MF 100 L 02		
MF 100 L 04		
MF 112 L 02		
MF 112 L 04		
MF 112 VL 04		
MFA 56 (3000 min-1)		<ul style="list-style-type: none"> • Fixation à bride, ou pattes et bride : <ul style="list-style-type: none"> - (FF) à trous lisses toutes tailles - (FT) à trous taraudés jusqu'au MFA 63 • Montage d'un détecteur tachymétrique (DT) : <ul style="list-style-type: none"> - alternateur TD3 ou similaire (30 V triphasé redressé) - dynamo KTD3 ou similaire (20 V continu) • Montage d'un frein : (190V courant continu redressé) <ul style="list-style-type: none"> - 2,5 N.m jusqu'au MFA 63 (avec ou sans levier) - 8 N.m pour MFA 80 • Frein et détecteur tachymétrique (sauf MFA 56 et 63) • Frein ou détecteur tachymétrique (pour MFA 56 et 63)
MFA 63 (3000 min-1)		
MFA 80 (2000 min-1)		
MF 100 L 02		
MF 100 L 04		
MF 112 L 02		
MF 112 L 04		
MF 112 VL 04		
MFA 80	<ul style="list-style-type: none"> • Bride à trous taraudés • Autres brides existantes sur devis • Bout d'arbre spécial sur devis • Option 2^e arbre • Equilibrage classe réduite R • Joint d'étanchéité dans la bride • Frein avec levier de desserrage • Détection thermique CTP (MF uniquement) • Option IP 55 • Montage d'un frein : (190 V courant continu redressé) <ul style="list-style-type: none"> - 16 N.m pour MF 100 et MF 112 • Autres tensions d'excitation (220 V maxi) 	
MF 100		
MF 112		

1. Tous les MFA 56 et MFA 63 sont en délais fabrication quelle que soit la construction.

Moteurs à courant continu fermés MFA - MF

Notes

B

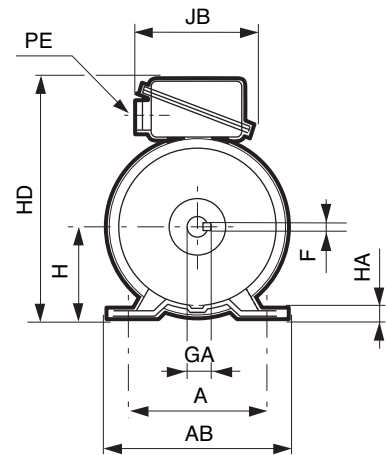
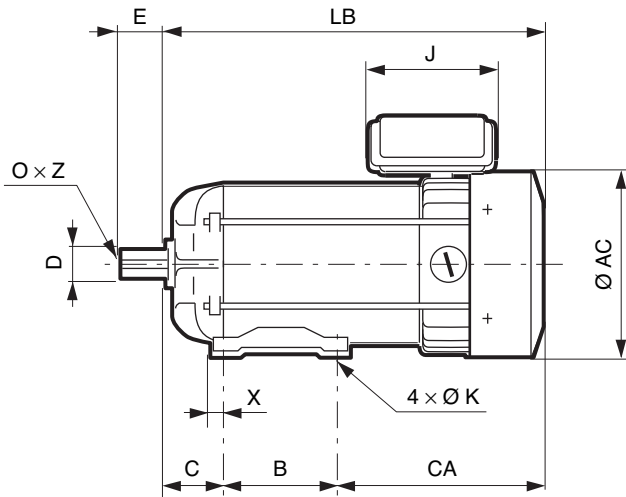
Moteurs à courant continu fermés MFA - MF

Dimensions

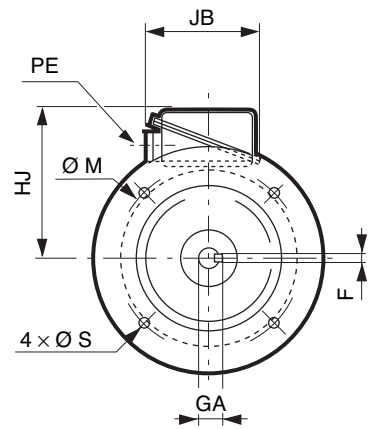
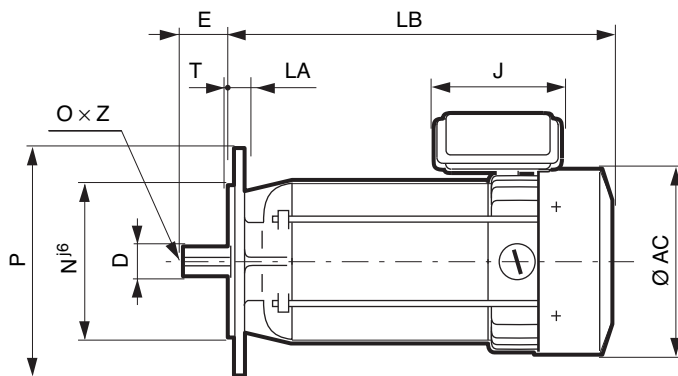
Cotes d'encombrement des moteurs à courant continu fermés MFA - MF

Dimensions en millimètres

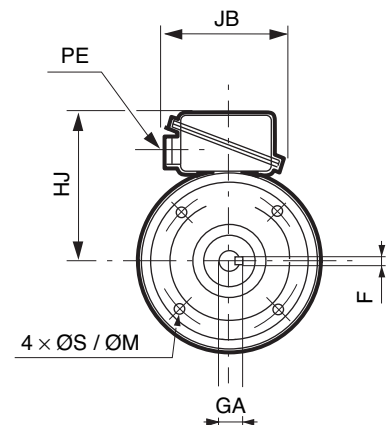
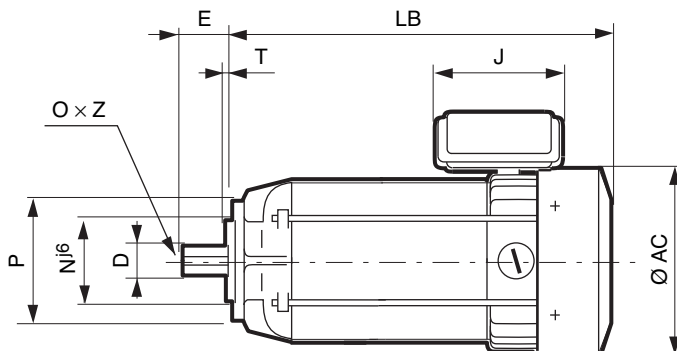
- à pattes de fixation



- à bride (FF) de fixation à trous lisses



- à bride (FT) de fixation à trous taraudés



Moteurs à courant continu fermés MFA - MF

Dimensions

Cotes d'encombrement des moteurs à courant continu fermés MFA - MF

Dimensions en millimètres

Type	Moteurs														Masse	
	A	AB	AC	B	C	CA	H	HA	HD	J	JB	K	LB ¹	X	PE ²	kg
MFA 56 S	90	108	108	71	36	52	56	2	127	49	49	6	159	9	9	2.9
MFA 56 L	90	108	108	71	36	92	56	2	127	49	49	6	199	9	9	3.5
MFA 63 S	100	120	134	80	40	77	63	2	161	78	75	7	197	10	11	7.5
MFA 63 M	100	120	134	80	40	102	63	2	161	78	75	7	222	10	11	9.2
MFA 63 L	100	120	134	80	40	132	63	2	161	78	75	7	252	10	11	11
MFA 80 S	125	155	158	100	50	108	80	3	213	95	100	9	258	10	16	14
MFA 80 L	125	155	158	100	50	158	80	3	213	95	100	9	308	10	16	18
MFA 80 VL	125	155	158	100	50	208	80	3	213	95	100	9	358	10	16	22
MF 100 L	160	196	195	254	63	163	100	5	243	95	100	12	480	12	16	42
MF 112 L	190	230	220	254	70	222	112	5	270	95	100	12	510	22	16	59
MF 112 VL	190	230	220	254	70	222	112	5	270	95	100	12	595	22	16	62

1. En version bride à trous lisses (B5) LB = + 4 mm pour MFA 56 et + 11 mm pour MFA 63.

2. Presse-étoupe (PE) à droite pour moteurs types MFA 56 à 80.

Type	Brides (FF) à trous lisses							Brides (FT) à trous taraudés					Bout d'arbre					
	HJ	M	N	P	LA	S	T	M	N	P	S	T	D j6	E	F	GA	O	Z
MFA 56 S/L	71	100	80	120	8	7	3	65	50	80	M5	2.5	11	23	4	12.5	M4	10
MFA 63S/M/L	98	115	95	140	10	9	3	75	60	120	M5	2.5	11	23	4	12.5	M4	10
MFA 80 L/VL	133	165	130	200	10	11	3.5	100	80	130	M6	3	19	40	6	21.5	M6	16
MFA 100 L	143	165	130	200	12	11	3.5	130	110	160	M8	3.5	24	50	8	27	M10	22
MFA 112 L/VL	158	215	180	250	12	14	4	130	110	160	M8	3.5	28	60	8	31	M10	22

Moteurs à courant continu fermés MFA - MF

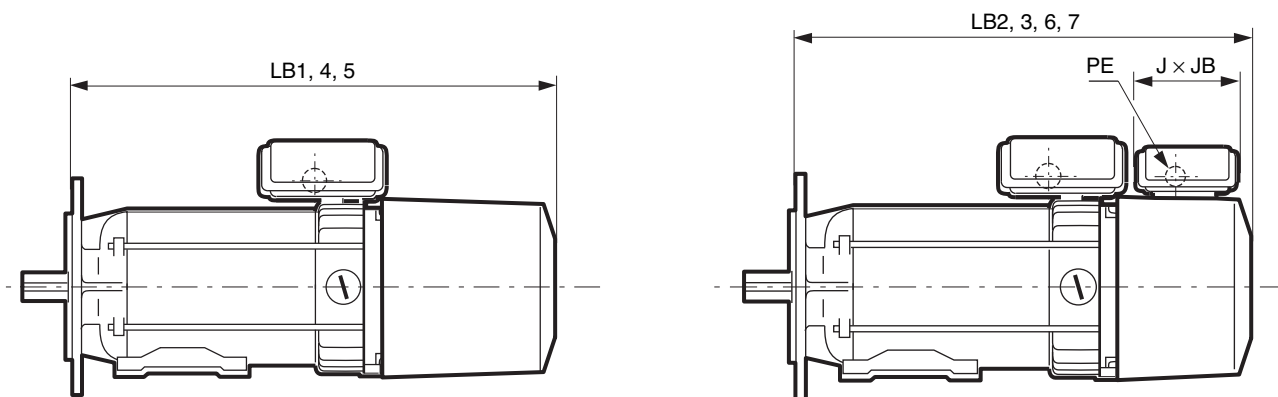
Dimensions

Cotes d'encombrement des moteurs à courant continu fermés MFA - MF

Dimensions en millimètres

- à pattes, bride ou pattes et bride de fixation

B



Type	Moteurs avec options								Boîte à bornes auxiliaire		
	i (=)	i (~)	'	i'	t	t i	t '	t i'	J	JB	PE
MFA 56 S	210	193	-	-	203	-	-	-	-	-	-
MFA 56 L	250	233	-	-	243	-	-	-	-	-	-
MFA 63 S	245	228	-	-	238	-	-	-	-	-	-
MFA 63 M	270	253	-	-	263	-	-	-	-	-	-
MFA 63 L	300	283	-	-	293	-	-	-	-	-	-
MFA 80 S	305	292	399	399	305 ²	352	399	429	98	94	16
MFA 80 L	355	342	449	449	355 ²	402	449	479	98	94	16
MF 80 VL	405	392	499	499	399 ²	452	499	529	98	94	16

1. Pour le levier de desserage du frein, longueur totale LB4 + 10 mm.
2. Pour les moteurs CMR, cette cote est égale à LB6.

Symboles utilisés pour les options

i : détection de vitesse à arbre creux
t : freins de sécurité
' : ventilation forcée
= : courant redressé
~ : courant alternatif

Type	Moteurs avec options						
	i	'	i'	t	t i	t '	t i'
MF 100	527	537	580	527	580	580	630
MF 112	556	556	606	556	606	606	651
Boîte à bornes auxiliaire	-	•	•	-	-	•	•

Type	• Boîte à bornes auxiliaire		
	J	JB	PE
MF 100	98	94	16
MF 112	110	130	21