

### FACILITÉ DE MONTAGE

Compacité et légèreté  
Anneau de levage  $\geq$  HA112  
Livré avec PE

### MODULARITÉ

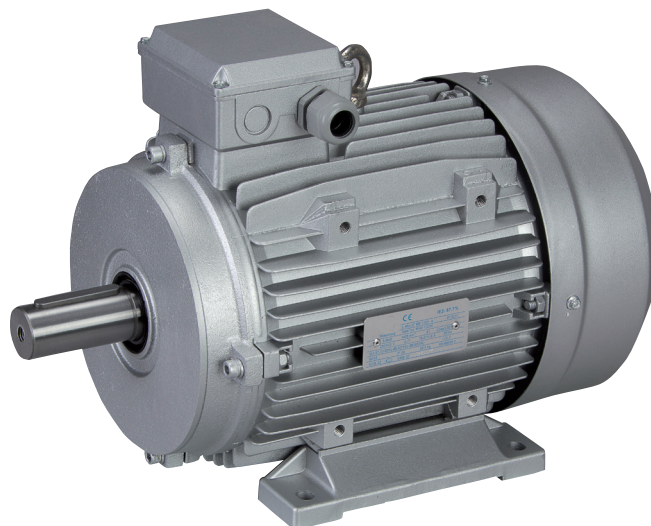
Pattes démontables  
Pattes orientables  $\geq$  HA100  
Boite à bornes orientable 90°  
Boite à bornes à gauche ou à droite  $\geq$  HA100

### ROBUSTESSE

Boite à bornes aluminium  
Joints à lèvres avant et arrière  
Capot tôle

### POLYVALENCE

Montage bride B14 et B5 aisé  
Hauteur d'axe réduite



## La largeur de gamme

### Vitesse

3000 min<sup>-1</sup> 0,09- 18,5 kW

1500 min<sup>-1</sup> 0,06 - 15 kW

1000 min<sup>-1</sup> 0,18 - 11 kW

## Options principales

Degré de protection IP56/IP65  
Tôle parapluie  
Peinture teinte spéciale

## Dimensions principales

Type	Dimensions principales			Moteur à pattes IM B3						Bout d'arbre		Roulements à billes côté D	Roulements à billes côté N
	AC	AD	H	L	A	AB	B	B*	C	D	E		
56	112	90	56	197	90	110	71	-	36	Ø9	20	6201-RZ	6201-RZ
63	121	96	63	219	100	120	80	-	40	Ø11	23	6201-RZ	6201-RZ
71	140	104	71	236	112	132	90	-	45	Ø14	30	6202-RZ	6202-RZ
80	158	118	80	279	125	160	100	125	50	Ø19	40	6204-RZ	6204-RZ
90S	175	125	90	322	140	175	100	125	56	Ø24	50	6205-RZ	6204-RZ
90L	175	125	90	322	140	175	125	100	56	Ø24	50	6205-RZ	6204-RZ
90LX	175	125	90	352	140	175	125	100	56	Ø24	50	6205-RZ	6204-RZ
100L, LX4	198	134	100	366	160	198	140	-	63	Ø28	60	6206-RZ	6206-RZ
100L, LX2	198	134	100	384	160	198	140	-	63	Ø28	60	6206-RZ	6206-RZ
100M4	198	134	100	394	160	198	140	-	63	Ø28	60	6206-RZ	6206-RZ
112M, MX2, S6	221	166	112	390	190	220	140	-	70	Ø28	60	6306-RZ	6306-RZ
112L2, MX4	221	166	112	400	190	220	140	-	70	Ø28	60	6306-RZ	6306-RZ
132S, SX2	256	184	132	439	216	252	140	-	89	Ø38	80	6308-RZ	6308-RZ
132M, MX6	256	184	132	477	216	252	178	-	89	Ø38	80	6308-RZ	6308-RZ
132MX2, MX4	256	184	132	503	216	252	178	-	89	Ø38	80	6308-RZ	6308-RZ
160M	314	230	160	610	210	290	210	254	108	Ø42	110	6309-RZ	6309-RZ
160L	314	230	160	610	254	290	254	210	108	Ø42	110	6309-RZ	6309-RZ

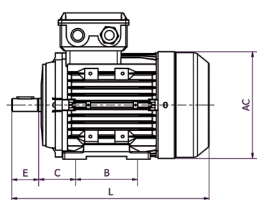
\* Dimension du 3e perçage de fixation, ne correspondant pas à la dimension normalisée de la puissance considérée selon EN 50347.

## Montage brides B5 (FF) et B14 (FT)

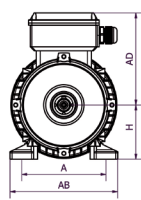
### B5 Brides trous lisses

### B14 Brides trous taraudés

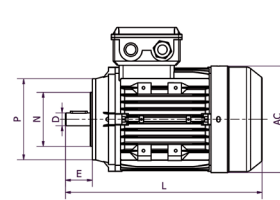
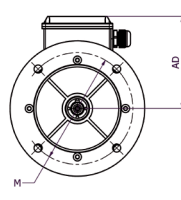
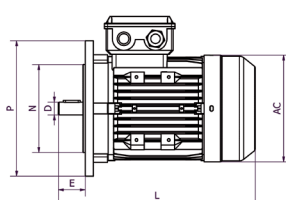
Hauteur d'axe (mm)	B5 Brides trous lisses							B14 Brides trous taraudés						
	FF 100	FF 115	FF 130	FF 165	FF 215	FF 165	FT 300	FT 65	FT 75	FT 85	FT 100	FT 115	FT 130	FT 165
P(A)	120	140	160	200	250	300	350	80	90	105	120	140	160	200
N(j6)	80	95	110	130	180	230	250	50	60	70	80	95	110	130
56														
63														
71														
80														
90														
100														
112														
132														
160														



B3



B5



B14

