

### FACILITÉ DE MONTAGE

Compacité  
Anneau de levage  $\geq$  HA100  
Livré avec PE

### MODULARITÉ

Pattes démontables et orientables (sauf HA225)  
Boîte à bornes orientable à 90°  
Multi-bridés - 6 possibilités interchangeables par type  
Roulement avant bloquable

### ROBUSTESSE

Carcasse aluminium  
Flasques et brides avant fonte  
Roulements avant 6300 dès la taille 90  
Efforts radiaux importants  
Capot tôle  
Boîte à bornes aluminium  
Joints à lèvres avant et arrière  
Réserve thermique de 20%

### POLYVALENCE

Montage bride B14 et B5 par l'avant  
Sondes CTP  
IE3 dès 0,18 kW

### La largeur de gamme

#### Vitesse

3000 min<sup>-1</sup> 0,18- 45 kW

1500 min<sup>-1</sup> 0,12 - 45 kW

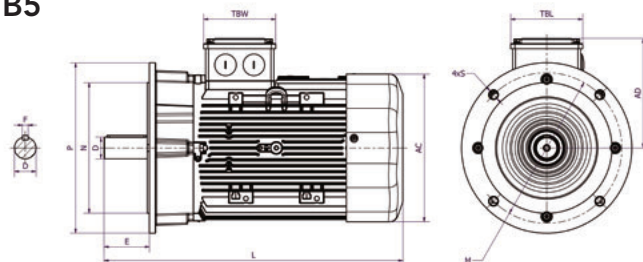
1000 min<sup>-1</sup> 0,18 - 30 kW



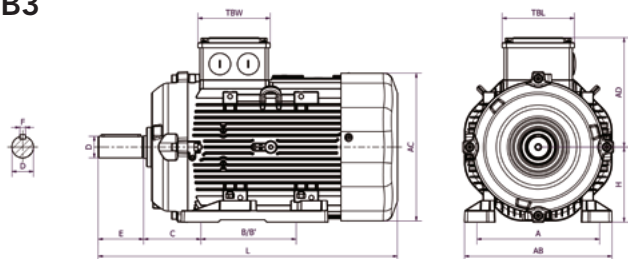
### Options principales

Ventilation forcée  
Frein  
Codeur  
Degré de protection IP56/IP65  
Tôle parapluie  
Peinture anticorrosion  
Tropicalisation  
Résistance anti-condensation 230V-50Hz (sauf HA63 et 71)

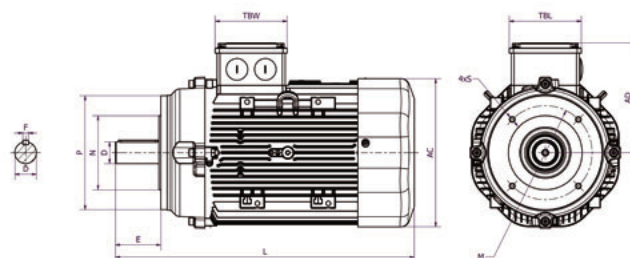
B5



B3



B14



## Dimensions principales

Type	Dimensions principales					Moteur à pattes IM B3						Bout d'arbre			Roulements à billes côté D	Roulements à billes côté N
	AC	L	TBL	TBW	B/B'*	A	H	AD	AB	K	C	D	E	F		
63	123	234,8	94	94	80	100	63	97	116	7	40	11	23	4	6201 ZZ C0	6201 ZZ C0
71	138	265,7	94	94	90	112	71	104,5	128	7	45	14	30	5	6202 ZZ C3	6202 ZZ C3
80M2C, 80M4C	158	275	94	94	100	125	80	134,5	148,3	10x12	50	19	40	6	6204 ZZ C3	6204 ZZ C3
80M2D, 80M4D, 80M6	158	302	94	94	100	125	80	134,5	148,3	10x12	50	19	40	6	6204 ZZ C3	6204 ZZ C3
90	172,1	367,7	109,5	109,5	100/125	140	90	145	165,8	10x12	56	24	50	8	6305 ZZ C3	6205 ZZ C3
100	191,4	416	109,5	109,5	140	160	100	155	185	12x14	63	28	60	8	6306 ZZ C3	6205 ZZ C3
112	210	427,6	109,5	109,5	140	190	112	210,2	225	12x14	70	28	60	8	6306 ZZ C3	6206 ZZ C3
132	260	526,5	127	127	140/178	216	132	192,7	255	12x14	89	38	80	10	6308 ZZ C3	6208 ZZ C3
160	305	591	127	127	210/254	254	160	217,5	307	14,5x18,5	108	42	110	12	6309 ZZ C3	6209 ZZ C3
180	349	698	181	181	241/279	279	180	254	324	14,5x16,5	121	48	110	14	6310 ZZ C3	6310 ZZ C3
200L2C, 200L2D, 200L6C	348,4	704,5	181	181	267/305	318	200	252	388	18,5x22,5	133	55	110	16	6312 ZZ C3	6310 ZZ C3
200L4D, 200L6D	348,4	759	181	181	267/305	318	200	252	388	18,5x22,5	133	55	110	16	6312 ZZ C3	6310 ZZ C3
225M2C	417	735	182,5	182,5	286/311	356	225	283	442	18,5x25	149	55	110	16	6313 ZZ C3	6313 ZZ C3
225M4D, 225M4DE, 225M6C	417	765	182,5	182,5	286/311	356	225	283	442	18,5x25	149	60	140	18	6313 ZZ C3	6313 ZZ C3

\*B': dimension 3ème trou

## 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 265	FF 300	FF 350	FF 400	FT 65	FT 75	FT 85	FT 100	FT 115	FT 130	FT 165	FT 215
P(A)	120	140	160	200	250	300	350	400	450	80	90	105	120	140	160	200	250
N(j6)	80	95	110	130	180	230	250	300	350	50	60	70	80	95	110	130	180
63	P		G							P		G					
71		P		G							P		G				
80			P		G							P		G			
90				P		G							P		G		
100					P		G							P		G	
112						P		G							P		G
132							P		G							P	G
160								P									
180									P								
200										P							
225											P						

■ Bride normalisée  
G Grande bride  
P Petite bride