



FACILITÉ DE MONTAGE

Livré avec PE
Anneau de levage

MODULARITÉ

Pattes démontables et orientables \leq HA280
Boite à bornes à gauche ou à droite
Boite à bornes fonte orientable par pas de 90°
Roulement à rouleaux possible dès HA 160

ROBUSTESSE

Carcasse fonte
Flasque fonte
Roulements avant et arrières identiques
Boite à bornes fonte
Capot ventilateur tôle
Joints doubles lèvres avant et arrière

POLYVALENCE

Roulement avant fixe
Graisseur à partir du HA 160
Sonde CTP avec PE



La largeur de gamme

Vitesse

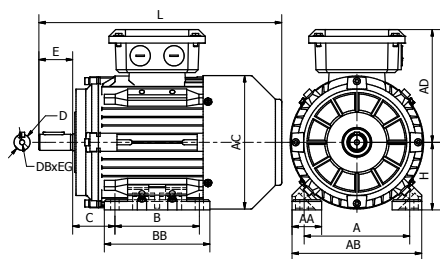
3000 min⁻¹ 4- 315 kW

1500 min⁻¹ 4 - 315 kW

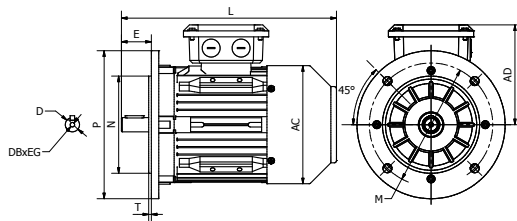
1000 min⁻¹ 2,2 - 250 kW

Options principales

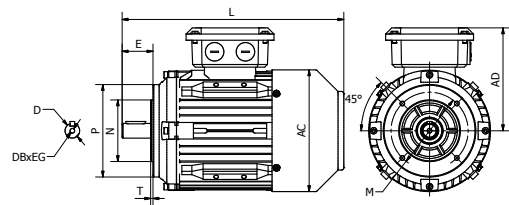
3ème trou pattes \geq HA160, selon les types
(voir tableau des dimensions)
Roulement à rouleaux
Ventilation forcée
Degré de protection IP56/IP65
Tôle parapluie
Peinture teinte spéciale



B3



B5



B14

Dimensions principales

Type	Nbre pôles	Dimensions principales				Moteur à pattes IM B3							Bout d'arbre			Rit billes côté D	Rit NU côté D	Rit billes côté N
		AC	AD	H	L	A	AA	AB	B	B**	BB	C	D	E	DBxEG			
112M		220	180	112	405	190	45	231	140		180	70	Ø28	60	M10x22	6306-ZZ		6306-ZZ
132S		259	200	132	467	216	46	263	140		190	89	Ø38	80	M12x28	6308-ZZ		6308-ZZ
132M		259	200	132	505	216	46	263	178		228	89	Ø38	80	M12x28	6308-ZZ		6308-ZZ
160M		313	250	160	605	254	60	316	210		263	108	Ø42	110	M16x36	6309	NU309	6309
160L		313	250	160	650	254	60	316	254	210	306	108	Ø42	110	M16x36	6309	NU309	6309
180M		360	268	180	687	279	75	354	241		310	121	Ø48	110	M16x36	6311	NU311	6311
180L		360	268	180	725	279	75	354	279	241	348	121	Ø48	110	M16x36	6311	NU311	6311
200L		399	300	200	768,5	318	80	393	305		368	133	Ø55	110	M20x42	6312	NU312	6312
225S	4,6,8	465	335	225	814	356	85	440	286		361	149	Ø60	140	M20x42	6313	NU313	6313
225M	2	465	335	225	809	356	85	440	311	286	386	149	Ø55	110	M20x42	6313	NU313	6313
225M	4,6,8	465	335	225	839	356	85	440	311	286	386	149	Ø60	140	M20x42	6313	NU313	6313
250M	2	506	361	250	918	406	80	484	349		443	168	Ø60	140	M20x42	6314	NU314	6314
250M	4,6,8	506	361	250	918	406	80	484	349		443	168	Ø65	140	M20x42	6314	NU314	6314
280S	2	559	395	280	984	457	100	560	368		459	190	Ø65	140	M20x42	6316	NU316	6316
280S	4,6,8	559	395	280	984	457	100	560	368		459	190	Ø75	140	M20x42	6316	NU316	6316
280M	2	651	395	280	1035	457	100	560	419	368	510	190	Ø65	140	M20x42	6316	NU316	6316
280M	4,6,8	651	395	280	1035	457	100	560	419	368	510	190	Ø75	140	M20x42	6316	NU316	6316
315S	2	651	530	315	1205	508	120	628	406		590	216	Ø65	140	M20x42	6317	NU317	6317
315S	4,6,8	651	530	315	1235	508	120	628	406		590	216	Ø80	170	M20x42	6319	NU319	6319
315M	2	651	530	315	1355	508	120	628	457		672	216	Ø65	140	M20x42	6317	NU317	6317
315M	4,6,8	651	530	315	1385	508	120	628	457		672	216	Ø80	170	M20x42	6319	NU319	6319
315L	2	651	530	315	1355	508	120	628	508		672	216	Ø65	140	M20x42	6317	NU317	6317
315L	4,6,8	651	530	315	1385	508	120	628	508		672	216	Ø80	170	M20x42	6319	NU319	6319
355M	2	820	655	355	1495	610	120	740	560		750	254	Ø75	140	M20x42	6319	NU319	6319
355M	4,6,8	820	655	355	1525	610	120	740	560	630	750	254	Ø100	170	M24x50	6322	NU322	6322
355L	2	820	655	355	1495	610	120	740	630		750	254	Ø75	140	M20x42	6319	NU319	6319
355L	4,6,8	820	655	355	1565	610	120	740	630		750	254	Ø100	210	M24x50	6322	NU322	6322

*pattes 3 trous en option

Montage brides B5 (FF) et B14 (FT)

B5 Brides trous lisses

B14 Brides trous taraudés

Hauteur d'axe (mm)	FF 215	FF 265	FF 300	FF 350	FF 400	FF 500	FF 600	FF 740	FT 100	FT 115	FT 130	FT 165	FT 215
	P(A)	250	300	350	400	550	660	660	800	120	140	160	200
N(j)6	180	230	250	300	450	550	550	680	80	95	110	130	180
112													
132													
160													
180													
200													
225													
250													
280													
315													
355													