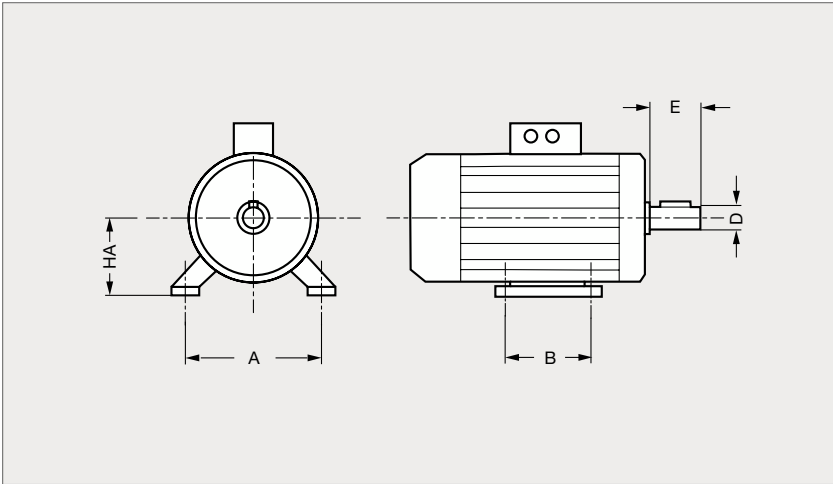


Moteur asynchrone triphasé 1500 tr/min (4 pôles) fixation à pattes B3



W...-4P-B3



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur asynchrone triphasé, bout d'arbre normalisé.
- Alimentation :
 - . 220-240/380-415 V (jusqu'au 132S),
 - . 380-415/660 V (du 132M et au-dessus).

EXEMPLE DE COMMANDE

W90 - 150 - 4P - B3

W90 : Série moteur + hauteur d'axe.

150 : 1,5 kW

4P : 4 pôles - 1500 tr/min

B3 : Fixation à pattes

* Alimentation 380-415/660 V(230/400V sur demande)

Référence	Puissance	Entaxe A x B	Hauteur d'axe HA	Arbre ØDxE
	kW	mm	mm	mm
W63 - 012 - 4P - B3	0,12	100X 80	63	11X23
W63 - 018 - 4P - B3	0,18	100X 80	63	11X23
W71 - 025 - 4P - B3	0,25	112X 90	71	14X30
W71 - 037 - 4P - B3	0,37	112X 90	71	14X30
W80 - 055 - 4P - B3	0,55	125X100	80	19X40
W80 - 075 - 4P - B3	0,75	125X100	80	19X40
W90 - 110 - 4P - B3	1,1	140X100	90	24X50
W90 - 150 - 4P - B3	1,5	140X100	90	24X50
W90 - 180 - 4P - B3	1,8	140X125	90	24X50
W100 - 220 - 4P - B3	2,2	160X140	100	28X60
W100 - 300 - 4P - B3	3	160X140	100	28X60

Référence	Puissance	Entaxe A x B	Hauteur d'axe HA	Arbre ØDxE
	kW	mm	mm	mm
W112 - 400 - 4P - B3	4	190X140	112	28X60
W132 - 550 - 4P - B3	5,5	216X140	132	38X80
W132 - 750 - 4P - B3*	7,5	216X178	132	38X80
W132 - 920 - 4P - B3*	9,2	254X(210/254)	160	42X110
W160 - 1100 - 4P - B3*	11	254X(210/254)	160	42X110
W160 - 1500 - 4P - B3*	15	254X(210/254)	160	42X110
W180 - 1850 - 4P - B3*	18,5	279X(241/279)	180	48X110
W180 - 2200 - 4P - B3*	22	279X(241/279)	180	48X110
W200 - 3000 - 4P - B3*	30	318X(267/305)	200	55X110
W225 - 3700 - 4P - B3*	37	-	225	55X110

Exemple de commande

Référence

W90 - 150 - 4P - B3

Moteur asynchrone triphasé 1500 tr/min (4 pôles) fixation à pattes B3


W...-4P-B3

Puissance		Carcasse	Couple à pleine charge daCn	Courant à rotor bloqué Id/In	Couple maximal Td/Tn	Couple à rotor bloqué TL/Tr	Moment d'inertie J	Durée admissible à rotor bloqué		Poids kg	Niveau sonore db(A)	Vitesse nominale tr/min	% de la charge maximale (400V)						
								à chaud	à froid				Rendement			Facteur de puissance			Courant à pleine charge In
													50	75	100	50	75	100	
kW	HP		Nm				km ²	s	s										A
0,12	0,16	63	0,08	5,5	2,8	3,5	0,0004	20	44	7,3	44	1415	53	60	64,8	0,47	0,58	0,68	0,393
0,18	0,25	63	0,13	4,3	2,2	2,2	0,0006	30	66	7,6	44	1380	65	67	69,9	0,53	0,63	0,72	0,516
0,25	0,33	71	0,18	4,8	2,3	2,3	0,0007	30	66	10,7	43	1390	69	72	73,5	0,52	0,65	0,72	0,682
0,37	0,5	71	0,26	4,8	2,9	3	0,0008	30	66	10,9	43	1395	76,3	76,8	77,3	0,45	0,6	0,69	1
0,55	0,75	80	0,37	8,5	2,8	3,2	0,0026	18	40	16,2	44	1440	77	79	80,8	0,61	0,7	0,8	1,23
0,75	1	80	0,51	7	3,2	3,4	0,0032	18	40	13,8	44	1430	80	82	82,5	0,59	0,71	0,8	1,64
1,1	1,5	90S/L	0,74	7,6	2,5	3,3	0,0055	15	33	19,4	49	1455	83	84,5	84,8	0,57	0,7	0,78	2,4
1,5	2	90S/L	1,01	7,4	2,6	3	0,0066	13	29	20,9	49	1445	84	85	85,5	0,58	0,72	0,79	3,21
1,8	2,5	90S/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,2	3	100L	1,49	7,6	2,5	3	0,009	16	35	32,4	53	1435	85	86,5	86,7	0,55	0,68	0,78	4,7
3	4	L100L	2,03	7,8	3,5	3,7	0,012	15	33	37	53	1440	87	88	88	0,58	0,71	0,78	6,31
4	5,5	112M	2,69	7	2,3	3,1	0,0182	15	33	39,9	56	1450	88,7	89,1	89,1	0,6	0,72	0,79	8,2
5,5	7,5	132S	3,66	8,5	2,4	3,4	0,0528	15	33	56	56	1465	90	90,7	90,7	0,67	0,79	0,85	10,3
7,5	10	132M	4,99	8,5	2,5	3,4	0,0642	13	29	76,8	56	1465	87,5	90	90,6	0,67	0,78	0,84	14,2
9,2	12,5	132M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	15	160M/L	7,29	8	3,2	3,4	0,1071	12	26	111	67	1470	88,3	90	91,4	0,57	0,7	0,78	22,3
15	20	160M/L	9,97	7,1	2,6	2,8	0,1263	8	18	120	67	1465	89,2	90,2	92,1	0,64	0,76	0,82	28,7
18,5	25	180M/L	12,2	8,3	3	3,2	0,2088	12	26	168	64	1474	91	92,2	92,6	0,63	0,75	0,82	35,2
22	30	180M/L	14,6	8,5	3,2	3,6	0,2393	11	24	181	64	1470	91,5	92,5	93	0,64	0,76	0,82	41,6
30	40	200M/L	19,8	7	3,2	3,4	0,3743	8	18	233	69	1475	92,5	93,6	93,6	0,63	0,75	0,81	57,1
37	50	200M/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-