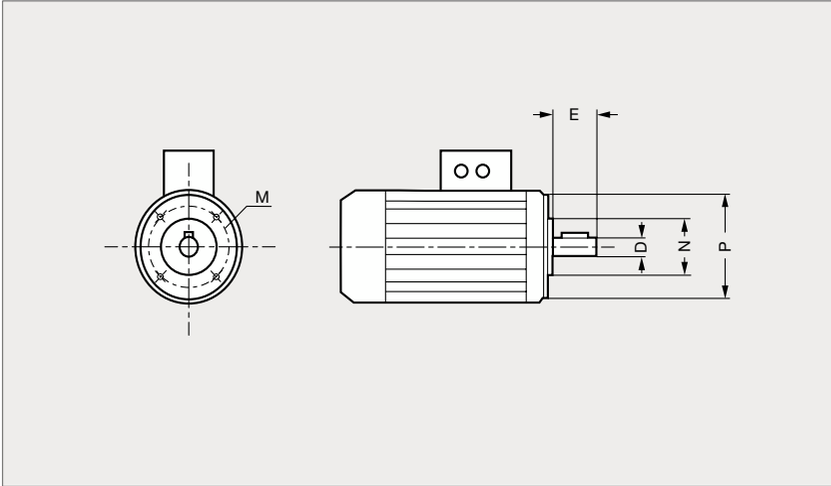


Moteur asynchrone triphasé 3000 tr/min (2 pôles) à bride trous taraudés B14



W...-2P-B14



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 - 2P - B14

W90 : Série moteur + hauteur d'axe.
 150 : 1,5 kW
 2P : 2 pôles - 3000 tr/min
 B14 : Fixation à bride trous taraudés

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

Référence	Puissance	Bride ØN-ØM-ØP	Hauteur d'axe	Arbre ØDxE
	kW	mm	mm	mm
W63 - 012 - 2P - B14	0,12	60-75-90	63	11X23
W63 - 018 - 2P - B14	0,18	60-75-90	63	11X23
W63 - 025 - 2P - B14	0,25	60-75-90	63	11X23
W71 - 037 - 2P - B14	0,37	70-85-105	71	14X30
W80 - 075 - 2P - B14	0,75	80-100-115	80	19X40
W80 - 110 - 2P - B14	1,1	80-100-115	80	19X40

Référence	Puissance	Bride ØN-ØM-ØP	Hauteur d'axe	Arbre ØDxE
	kW	mm	mm	mm
W90 - 150 - 2P - B14	1,5	90-115-140	90	24X50
W90 - 220 - 2P - B14	2,2	90-115-140	90	24X50
W100 - 300 - 2P - B14	3	110-130-160	100	28X60
W112 - 400 - 2P - B14	4	110-130-160	112	28X60
W132 - 550 - 2P - B14	5,5	180-215-250	132	38X80
W132 - 750 - 2P - B14*	7,5	180-215-250	132	38X80

Exemple de commande

Référence

W90 - 150 - 2P - B14

Moteur asynchrone triphasé 3000 tr/min (2 pôles) à bride trous taraudés B14


W...-2P-B14

Puissance		Carcasse	Couple à pleine charge	Courant à rotor bloqué	Couple maximal	Couple à rotor bloqué	Moment d'inertie		Durée admissible à rotor bloqué		Poids	Niveau sonore	Vitesse nominale	% de la charge maximale (400V)						
							J	TL/Tr	à chaud	à froid				Rendement			Facteur de puissance			Courant à pleine charge
														50	75	100	50	75	100	
kW	HP		Cn	Id/In	Td/Tn	TL/Tr	km ²	s	s	kg	db(A)	tr/min								A
			daNm																	
0,12	0,16	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,18	0,25	63	0,06	5,5	2,6	3	0,0002	20	44	7	52	2730	64	66	66	0,54	0,68	0,78	0,505	
0,25	0,33	63	0,09	4,8	2,3	2,8	0,0002	15	33	7,2	52	2710	66	69	69,7	0,56	0,7	0,81	0,639	
0,37	0,5	71	0,13	6,3	3	3,5	0,0004	12	26	9,5	56	2840	73	74,5	74,5	0,63	0,7	0,79	0,907	
0,75	1	80	0,25	7,5	3,3	3,4	0,0008	25	55	12,1	59	2870	80	82	81	0,61	0,74	0,82	1,63	
1,1	1,5	80	0,38	7,4	3,6	3,6	0,0009	23	51	13,5	59	2830	81	83,5	83,5	0,63	0,76	0,82	2,32	
1,5	2	90S/L	0,5	8	2,6	3,5	0,002	15	33	19,5	62	2900	83	84,2	84,2	0,64	0,75	0,82	3,14	
2,2	3	90S/L	0,75	7,5	3,4	3,5	0,0026	12	26	22	62	2870	86	86,5	86,3	0,65	0,77	0,83	4,43	
3	4	100L	1,01	7,9	2,5	3,3	0,0064	9	20	32,7	67	2905	85	86,5	87,1	0,65	0,78	0,85	5,85	
4	5,5	112M	1,34	7,7	2,5	3,5	0,008	14	31	42,6	62	2900	87	88	88,3	0,69	0,8	0,86	7,6	
5,5	7,5	132S	1,82	7,9	2,3	3,4	0,0216	14	31	59,3	63	2945	86,4	88,5	89,2	0,68	0,79	0,85	10,5	
7,5	10	132S	2,48	8,8	2,8	3,9	0,0252	10	22	66	63	2950	87	89	90,1	0,63	0,76	0,83	14,5	