W22

Motor Eléctrico Monofásico Catálogo Comercial Mercado Latinoamericano













Diseño de los Componentes

Sistema de Refrigeración El sistema de refrigeración (ventilador, tapa trasera y tapa deflectora) fue diseñado para minimizar el ruido y aumentar la eficiencia térmica. La tapa deflectora de chapa de acero suministra elevada resistencia mecánica y a corrosión y una mayor vida útil.

de chapa de acero Condensador

Placa de identificación La placa de identificación provee informaciones que determinan la construcción del motor y características de desempeño. Platinado Centrífugo

Placa de bornera

Placa bornera fabricada en BMC (Bulk Moulding Compound) con base de resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio.

Estator bobinado

- Laminados de acero magnético de baja pérdida, tratados térmicamente y químicamente para mejorar la eficiencia y minimizar el estrés mecánico.
- Bobinados con alambre esmaltado clase 'H', impregnados con resina de poliéster sin disolvente.

Eje ■ Fi⊝

Eje en acero AISI 1040/45, proporcionando una alta resistencia mecánica y minimizando la flexión bajo carga y fatiga.



Carcasa en hierro gris

- La carcasa es producida en hierro gris FC-200 y atiende al índice de impacto IK08 (5J), para proveer altos niveles de robustez mecánica y resistir a las aplicaciones más críticas.
- Las patas son enterizas para una mejor rigidez mecánica y sólidas para facilitar el alineamiento e instalación.

Sellos V-Ring

Sellos V-ring mantienen alejados los contaminantes del rodamiento, tales como los líquidos y el polvo.

W22 Motor Eléctrico Monofásico 3

Características

- Altos torques de arranque
- Apto para condiciones de suministro de energía doméstica y rural
- Producto puede ser fabricado especial para atender a las más variadas aplicaciones de la industria

Estándar

- Potencia: 0,12 hasta 11 kW
- Polaridad: 2, 4 y 6
- Carcasas: 63 hasta 132M/L
- Tensión: 220/440 V
- Frecuencia: 50 y 60 Hz
- Grado de protección: IP55
- Plan de pintura: 207A
- Material de la carcasa: Hierro gris
- Forma constructiva: B3E

B34E (motores para bombas JM/JP)

- Método de refrigeración: Totalmente cerrado con ventilación exterior
- Puesta a tierra: Un puesta a tierra dentro de la caja de conexiones
- Material del ventilador: Polipropileno
- Material del eje: Acero SAE 1040/45
- Material da placa: Acero inoxidable
- Color: Azul RAL 5009
- Clase de aislamiento: F
- Factor de servicio:

50 Hz: 1.00

60 Hz: 1.15 (2 y 4 polos) 1.00 (6 polos)

Opcionales

- Tensión: 230/460 V
- Clase de aislamiento: H
- Grado de protección: IP56 y por encima
- Protección térmica
- Otras formas constructivas / posiciones de caja de connexión
- Eje en acero inoxidáble
- Caja de conexiones reducida (Carcasas 90L y 100L)*
- *Bajo consulta

Aplicaciones

- Ventiladores y Sopladores
- Secaderos de grano
- Bombas centrífugas
- Compresores
- Lavadoras de alta presión
- Silos de descarga y taladros
- Transportadores / manejo de materiales
- Máquinas rectificadoras





Datos Eléctricos

W22 Monofásico - Con condesador de arranque o arranque y permanente - 50 Hz

D-4			Par	Corriente	Par con	Par	Momento	Tiempo		Nivel de			9	6 de la pote	ncia nomina	al		Corr	riente
POte	encia	Carcasa	nominal Tn	con rotor trabado	rotor trabado	Máximo	de Inercia	máximo con rotor	Peso (kg)	ruido	RPM		Rendimient)	Fac	tor de pote	ncia	nomin	al In (A)
kW	HP		(kgfm)	II/In	TI/Tn	Tb/Tn	J (kgm²)	trabado (s)	(**9)	dB (A)		50	75	100	50	75	100	220 V	440 V
Polos																			
0,12	0,16	63	0,041	3,3	0,7	2,1	0,0002	20	9,0	47	2820	33,0	43,0	51,0	0,80	0,86	0,92	1,16	0,580
0,18	0,25	63	0,061	6,5	2,6	2,5	0,0002	5	10,3	47	2890	37,2	47,8	54,5	0,82	0,88	0,90	1,67	0,835
0,25	0,33	63	0,085	5,8	2	2,1	0,0002	5	10,5	47	2870	43,1	53,6	59,5	0,76	0,85	0,95	2,02	1,01
0,37	0,5	71	0,123	8,5	2,4	2,9	0,0005	6	13,0	57	2930	51,0	62,0	69,5	0,72	0,82	0,86	2,82	1,41
0,55	0,75	71	0,183	7,5	2,2	2,2	0,0006	5	13,5	57	2920	52,8	63,5	71,5	0,87	0,94	0,97	3,61	1,80
0,75	1	80	0,251	7,6	2,1	2,4	0,0010	9	18,0	62	2915	60,5	71,7	75,0	0,62	0,84	0,89	5,11	2,56
1,1	1,5	80	0,374	6,3	2,3	2,0	0,0011	11	19,0	62	2865	69,0	77,9	78,6	0,70	0,91	0,94	6,77	3,39
1,5	2	90S	0,504	7,3	2	2,2	0,0022	7	24,0	66	2900	73,9	79,2	80,0	0,85	0,90	0,94	9,07	4,54
2,2	3	90L	0,740	6,8	2,3	2,1	0,0028	6	27,0	66	2895	75,5	80,0	80,0	0,90	0,93	0,96	13,1	6,53
3	4	100L	1,01	6,1	1,95	2,1	0,0070	6	40,0	69	2895	75,0	80,5	81,0	0,89	0,95	0,96	17,5	8,77
3,7	5	112M	1,24	8,0	2,4	2,5	0,0095	6	48,5	69	2910	82,0	85,2	85,0	0,93	0,95	0,97	20,4	10,2
5,5	7,5	132M	1,85	7,7	2,4	2,6	0,0234	6	71,0	69	2900	80,7	84,7	85,0	1,00	1,00	0,99	29,8	14,90
7,5	10	132M	2,50	9,0	1,8	3,1	0,0288	6	80,0	69	2920	82,7	85,8	86,0	0,94	0,96	0,97	41,0	20,50
9,2	12,5	132M/L	3,07	8,5	1,7	2,9	0,0342	6	88,5	69	2920	86,1	88,3	88,0	0,99	0,99	0,99	48,0	24,0
/ Polos																			
0,18	0,25	71	0,121	5,8	3,8	2,6	0,0008	12	13,2	53	1450	38,8	49,0	55,5	0,56	0,64	0,73	2,02	1,01
0,25	0,33	71	0,169	6,4	4	2,3	0,0009	9	13,7	53	1440	42,7	53,0	59,0	0,65	0,73	0,78	2,47	1,23
0,37	0,5	71	0,254	5,9	2,8	1,8	0,0009	16	14,1	53	1420	53,0	62,5	67,0	0,73	0,80	0,87	2,89	1,45
0,55	0,75	80	0,368	6,6	2,1	2,3	0,0030	7	18,3	53	1455	52,2	61,7	66,5	0,56	0,69	0,78	4,82	2,41
0,75	1	80	0,509	6,5	2,1	1,9	0,0032	6	18,7	53	1435	61,0	68,3	70,0	0,75	0,86	0,92	5,20	2,60
1,1	1,5	90S	0,744	6,6	2	1,9	0,0055	9	25,5	56	1440	63,1	70,8	73,5	0,90	0,94	0,95	7,16	3,58
1,5	2	90L*	1,01	7,5	2,4	1,9	0,0066	6	28,0	56	1450	65,8	73,3	75,5	0,94	0,96	0,97	9,32	4,66
2,2	3	100L	1,48	6,7	2	2,2	0,0097	10	38,5	56	1450	73,9	79,5	77,5	0,84	0,90	0,93	13,9	6,94
3	4	112M	2,04	6,7	2,4	2,4	0,0164	9	49,0	58	1430	72,4	78,0	78,5	0,81	0,91	0,93	18,7	9,36
3,7	5	132M	2,49	6,5	2,5	2,4	0,0357	6	67,0	61	1450	70,0	76,7	79,0	0,89	0,94	0,95	22,4	11,2
5,5	7,5	132M	3,69	7,0	2,9	2,5	0,0543	6	82,2	61	1450	73,7	79,5	81,5	0,89	0,93	0,95	32,2	16,1
7,5	10	132M*	5,07	6,0	2,7	2,5	0,0543	6	86,5	61	1440	77,0	81,9	83,0	0,85	0,91	0,93	44,2	22,1
arcasas o	pcionales																		
0,37	0,5	80	0,245	6,0	2,0	2,8	0,0024	6	16,0	53	1470	40,0	50,0	57,0	0,54	0,65	0,75	3,94	1,97
3,7	5	112M*	2,52	6,0	2,3	2,2	0,0184	7	51,0	58	1430	72,5	78,2	78,5	0,81	0,88	0,91	23,6	11,8

W22 Monofásico - Con condesador permanente - 50 Hz

Doto	encia		Par	Corriente	Par con	Par	Momento	Tiempo		Nivel de			9	6 de la pote	ncia nomina	al			iente ninal
FULE	illid	Carcasa	nominal Tn	con rotor trabado	rotor trabado	Máximo	de Inercia	máximo con rotor	Peso (kg)	ruido	RPM		Rendimiento)	Fac	tor de poter	ncia	In	
kW	HP		(kgfm)	II/In	TI/Tn	Tb/Tn	J (kgm²)	trabado (s)	. 0,	dB (A)		50	75	100	50	75	100	220 V	440 V
II Polos																			
0,18	0,25	63	0,064	4,0	0,7	2,0	0,0002	10	9,0	47	2750	50,0	57,0	63,0	0,86	0,92	0,94	1,45	0,725
0,25	0,33	63	0,087	3,8	0,8	2,0	0,0002	6	9,6	47	2795	48,0	55,0	62,0	0,77	0,84	0,88	2,10	1,05
0,37	0,5	71	0,129	3,9	0,8	2,0	0,0005	10	11,2	57	2800	60,0	66,0	70,0	0,90	0,95	0,99	2,40	1,20
0,55	0,75	71	0,190	4,5	0,7	1,6	0,0006	10	11,8	57	2820	63,0	70,0	73,0	0,98	0,99	0,99	3,46	1,73
0,75	1	80	0,261	3,8	0,56	2,06	0,0008	10	14,2	62	2800	59,0	69,0	73,5	0,98	0,99	0,99	4,69	2,35
1,1	1,5	80	0,372	7,3	0,5	1,7	0,0010	10	17,5	62	2880	62,0	68,0	70,0	0,97	0,98	0,99	7,22	3,61
1,5	2	90L	0,507	5,5	0,5	2,6	0,0028	10	28,0	66	2880	63,0	73,0	78,0	0,95	0,97	0,98	8,92	4,46
IV Polos																			
0,12	0,16	63	0,084	2,8	0,6	1,5	0,0007	10	9,6	45	1385	47,0	50,0	54,0	0,80	0,86	0,90	1,12	0,560
0,18	0,25	63	0,131	3,0	0,6	1,5	0,0007	10	9,6	45	1335	54,0	60,0	62,0	0,81	0,87	0,92	1,50	0,750
0,25	0,33	71	0,184	2,5	0,5	1,8	0,0009	10	11,5	53	1320	44,0	53,0	60,0	0,70	0,74	0,82	2,31	1,16
0,37	0,5	71	0,277	2,3	0,8	1,6	0,0010	10	11,5	53	1300	45,0	53,5	55,0	0,80	0,87	0,92	3,20	1,60
0,55	0,75	80*	0,380	4,0	0,63	2,0	0,0029	10	17,0	53	1410	43,0	53,0	59,0	0,71	0,80	0,87	5,00	2,50
0,75	1	80	0,518	4,5	0,5	1,5	0,0032	10	17,5	53	1410	57,0	67,0	71,0	0,90	0,94	0,96	4,80	2,40

(*) Motores con elevación de temperatura F (105K).



W22 Monofásico - Con condesador de arranque o arranque y permanente - 60 Hz

			Par	Corriente	Par con	Par	Momento	Tiempo		Nivel de			9	6 de la pote	ncia nomina	al			iente
Pote	ncia	Carcasa	nominal Tn	con rotor trabado	rotor trabado	Máximo	de Inercia	máximo con rotor	Peso (kg)	ruido	RPM		Rendimiento)	Fac	tor de poter	ncia	non In	
kW	HP		(kgfm)	II/In	TI/Tn	Tb/Tn	J (kgm²)	trabado (s)	(1.9)	dB (A)		50	75	100	50	75	100	220 V	440 V
II Polos																			
0,12	0,16	63	0,034	5,9	2,0	2,9	0,0002	6	10,0	50	3490	35,8	44,4	49,9	0,52	0,60	0,68	1,61	0,804
0,18	0,25	63	0,050	6,1	2,2	2,8	0,0003	6	10,7	50	3490	42,3	50,8	55,8	0,51	0,61	0,69	2,12	1,06
0,25	0,33	63	0,071	4,6	2,4	2,4	0,0002	6	10,7	50	3440	48,0	55,6	59,0	0,51	0,62	0,72	2,68	1,34
0,37	0,5	71	0,102	7,2	2	3,1	0,0005	7	13,0	60	3520	51,7	59,9	64,2	0,50	0,61	0,72	3,64	1,82
0,55	0,75	80	0,152	7,7	2,1	3	0,0008	10	16,5	65	3525	60,7	69,8	72,8	0,77	0,85	0,91	3,78	1,89
0,75	1	80	0,208	7,0	2,3	2,7	0,0009	9	17,5	65	3520	60,0	68,0	71,0	0,75	0,83	0,88	5,46	2,73
1,1	1,5	90S	0,303	9,1	2,1	2,9	0,0020	9	24,0	69	3535	70,8	77,2	79,8	0,77	0,85	0,89	7,04	3,52
1,5	2	90L	0,415	8,4	2,1	2,7	0,0022	8	25,0	69	3520	68,4	74,9	77,7	0,81	0,87	0,90	9,76	4,88
2,2	3	100L	0,608	8,7	2,3	3	0,0064	9	37,0	72	3525	72,7	79,2	81,8	0,92	0,95	0,98	12,5	6,25
3	4	112M	0,830	8,0	2,6	2,5	0,0081	6	45,0	72	3520	76,4	81,6	82,1	0,91	0,94	0,95	17,5	8,74
3,7	5	112M	1,02	8,0	2,6	2,5	0,0091	6	47,0	72	3525	80,0	82,3	83,4	0,91	0,96	0,97	20,8	10,4
5,5	7,5	132S	1,52	8,5	2,8	2,9	0,0234	5	69,0	72	3515	73,7	79,7	82,4	0,92	0,95	0,96	31,6	15,8
7,5	10	132M	2,07	8,0	2,2	3,1	0,0223	8	70,0	72	3525	79,9	82,4	83,9	0,83	0,90	0,94	43,2	21,6
9,2	12,5	132M	2,55	8,8	1,9	3	0,0285	7	79,0	72	3515	85,0	87,5	88,3	0,94	0,96	0,97	48,8	24,4
11	15	132M/L	3,04	8,5	2,2	3,5	0,0339	6	92,0	72	3530	83,7	87,2	88,5	0,89	0,94	0,95	59,4	29,7
Carcasas op	ocionales																		
1,5	2	908	0,415	8,4	2,1	2,7	0,0022	8	25,0	69	3520	68,4	74,9	77,7	0,81	0,87	0,90	9,76	4,88
2,2	3	90L	0,612	7,5	2	2,1	0,0028	7	27,5	69	3500	72,0	77,0	78,5	0,94	0,95	0,96	13,3	6,63
IV Polos				•		•													
0,12	0,16	63	0,068	5,0	2,3	2,0	0,0007	7	9,8	47	1730	32,5	40,0	44,2	0,50	0,58	0,66	1,87	0,935
0,18	0,25	71	0,101	5,0	2,8	2,1	0,0008	15	12,7	55	1730	49,6	55,2	60,4	0,43	0,51	0,61	2,22	1,11
0,25	0,33	71	0,141	5,0	2,6	2,2	0,0009	18	13,2	55	1725	45,1	51,0	56,2	0,46	0,53	0,64	3,16	1,58
0,37	0,5	80	0,207	6,8	2,1	2,5	0,0030	10	17,8	55	1740	51,7	61,0	66,1	0,76	0,83	0,88	2,89	1,45
0,55	0,75	80	0,308	5,8	2,1	2,2	0,0034	9	18,5	55	1740	54,0	63,5	68,0	0,71	0,81	0,87	4,23	2,12
0,75	1	90S	0,414	8,5	2,3	2,4	0,0055	7	24,0	58	1765	55,8	65,1	70,3	0,82	0,87	0,91	5,32	2,66
1,1	1,5	90L	0,607	9,5	2	2,3	0,0069	6	28,0	58	1765	61,0	69,5	74,0	0,88	0,93	0,95	7,12	3,56
1,5	2	100L	0,837	7,2	2,5	2,2	0,0093	10	37,0	58	1745	66,0	73,0	77,0	0,87	0,90	0,93	9,51	4,76
2,2	3	112M	1,23	7,7	2,9	2,7	0,0156	8	46,0	60	1745	65,0	74,0	77,0	0,79	0,87	0,90	14,4	7,22
3	4	112M	1,68	8,0	2,7	2,4	0,0184	6	49,0	60	1740	69,5	75,0	77,0	0,96	0,97	0,98	18,1	9,04
3,7	5	132S	2,06	7,3	3,4	2,5	0,0329	6	65,0	63	1750	71,0	77,9	80,5	0,84	0,91	0,93	22,5	11,3
5,5	7,5	132M	3,06	7,7	3,2	2,5	0,0457	6	80,0	63	1750	75,6	81,0	83,0	0,88	0,92	0,94	32,0	16,0
7,5	10	132M*	4,20	6,7	2,6	2,4	0,0486	6	82,0	63	1740	77,9	82,5	84,0	0,92	0,94	0,95	42,7	21,3
9,2	12,5	132M*	5,15	6,5	2,2	2,3	0,0543	6	88,0	63	1740	78,0	83,2	84,0	0,85	0,91	0,93	53,6	26,8
Carcasas op	ocionales																		
0,75	1	80	0,420	7,1	1,7	2,2	0,0030	6	18,0	55	1740	62,3	69,7	72,7	0,73	0,84	0,90	5,22	2,61
0,75	1	90L	0,414	8,5	2,3	2,4	0,0055	7	24,0	58	1765	55,8	65,1	70,3	0,82	0,87	0,91	5,33	2,67
1,5	2	90L	0,835	8,0	1,9	2	0,0066	6	28,0	58	1750	67,5	74,5	77,0	0,96	0,97	0,98	9,04	4,52
2,2	3	100L	1,22	6,8	2	2,5	0,0097	6	40,0	58	1750	70,0	75,0	76,0	0,61	0,70	0,77	17,1	8,55
3,7	5	112M	2,08	8,0	3,4	2,4	0,0183	6	51,0	60	1730	72,0	77,0	78,0	0,82	0,89	0,93	23,2	11,6
3,7	5	132S	2,06	7,3	3,4	2,5	0,0300	6	65,0	63	1750	71,0	77,9	80,5	0,87	0,92	0,94	22,2	11,1
VI Polos																			
0,75	1	90L	0,627	6,3	1,8	2,3	0,0066	13	27,0	58	1165	60,7	68,7	72,4	0,65	0,74	0,81	5,84	2,92
1,1	1,5	100L	0,912	7,0	2,1	2,7	0,0143	19	37,0	58	1175	62,5	70,5	74,5	0,56	0,66	0,73	9,20	4,60
1,5	2	112M	1,24	8,0	2,2	2,4	0,0220	15	50,0	60	1175	67,6	74,8	77,9	0,78	0,85	0,88	9,90	4,95
2,2	3	112M	1,85	6,1	1,9	1,8	0,0257	11	53,0	60	1160	71,3	76,5	77,3	0,74	0,83	0,87	14,9	7,43
3	4	132M	2,49	8,8	2,6	2,8	0,0738	7	72,0	63	1175	72,2	78,8	81,5	0,65	0,75	0,81	20,6	10,3
3,7	5	132M*	3,08	8,5	2,7	2,6	0,0836	9	78,0	63	1170	79,4	83,6	84,6	0,79	0,86	0,89	22,4	11,2
Nota:			.,	-,-	,	,	.,							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,.	.,	.,		

Nota:

(*) Motores con elevación de temperatura F (105K).

W22 Monofásico - Con condesador permanente - 60 Hz

Dote	encia		Par	Corriente	Par con	Par	Momento	Tiempo		Nivel de			9	6 de la pote	ncia nomin	al			riente ninal
Pote	encia	Carcasa	nominal Tn	con rotor trabado	rotor trabado	Máximo	de Inercia	máximo con rotor	Peso (kg)	ruido	RPM		Rendimiento)	Fac	tor de poter	ncia		ninai (A)
kW	HP		(kgfm)	II/In	TI/Tn	Tb/Tn	J (kgm²)	trabado (s)	(**9)	dB (A)		50	75	100	50	75	100	220 V	440 V
II Polos																			
0,09	0,12	63	0,025	4,8	0,60	3,1	0,0002	11	9,0	50	3500	30,2	39,9	47,0	0,87	0,89	0,93	0,936	0,468
0,12	0,16	63	0,033	4,7	0,65	3,1	0,0002	9	9,3	50	3505	31,4	41,5	49,2	0,93	0,94	0,96	1,15	0,575
0,18	0,25	63	0,050	4,9	0,50	3,0	0,0002	6	9,6	50	3505	37,5	48,2	55,6	0,76	0,84	0,88	1,67	0,835
0,25	0,33	63	0,070	4,4	0,50	2,5	0,0002	6	9,8	50	3480	42,2	53,1	60,2	0,91	0,92	0,95	1,99	0,995
0,37	0,5	71	0,106	4,0	0,55	2,25	0,0005	14	10,8	60	3415	45,5	55,6	61,3	0,94	0,96	0,99	2,74	1,37
0,55	0,75	71	0,157	4,2	0,45	2,2	0,0006	11	11,8	60	3410	53,6	62,8	67,2	0,94	0,97	0,99	3,76	1,88
0,75	1	80	0,212	4,1	0,45	2,1	0,0009	18	16,4	65	3450	59,4	68,8	73,2	0,96	0,98	0,99	4,70	2,35
1,1	1,5	90S	0,310	5,2	0,30	2,2	0,0022	8	24,0	69	3455	70,0	77,0	79,2	0,94	0,96	0,97	6,51	3,26
1,5	2	90L	0,428	5,2	0,30	2,15	0,0023	13	26,5	69	3410	76,7	81,3	81,9	0,95	0,97	0,97	8,58	4,29
2,2	3	90L	0,623	6,0	0,45	2,3	0,0027	6	28,0	69	3440	73,0	79,0	81,5	0,97	0,98	0,99	12,4	6,20
Carcasas o	pcionales																		
0,75	1	71	0,216	3,9	0,6	2,1	0,0006	6	11,8	60	3385	54,0	63,7	68,6	0,94	0,96	0,99	5,02	2,51
IV Polos																			
0,09	0,12	63	0,051	3,7	0,90	2,7	0,0006	41	9,0	47	1720	30,2	40,4	47,7	0,86	0,90	0,93	0,922	0,461
0,12	0,16	63	0,069	3,3	0,65	2,0	0,0006	29	9,0	47	1690	35,3	45,5	52,3	0,84	0,89	0,93	1,12	0,560
0,18	0,25	63*	0,104	3,6	0,75	2,2	0,0007	19	9,5	47	1690	35,7	46,3	53,5	0,87	0,92	0,95	1,61	0,805
0,25	0,33	71	0,142	3,2	0,65	2,0	0,0008	15	11,4	55	1720	39,0	50,0	58,0	0,94	0,96	0,97	2,02	1,01
0,37	0,5	71	0,212	3,5	0,70	1,8	0,0009	28	11,4	55	1700	51,0	62,0	68,0	0,89	0,93	0,95	2,61	1,31
0,55	0,75 1	80	0,313	3,9	0,40	1,9	0,0029	12	16,5	55	1710	54,2	63,4	67,4	0,95	0,93	0,96	3,86	1,93
0,75		80	0,430	3,7	0,45	1,9	0,0029	11	16,8	55	1700	57,1	66,4	70,3	0,92	0,94	0,97	5,00	2,50
1,1	1,5	908	0,630	4,8	0,45	2,05	0,0055	20	24,8	58	1700	64,3	72,1	75,1	0,97	0,98	0,98	6,79	3,40
1,5	2	90L	0,864	4,4	0,45	1,9	0,0066	17	27,7	58	1690	66,2	73,8	76,2	0,99	0,99	0,99	9,04	4,52
Carcasas o	0,33	63	0.148	3.4	0.60	1.8	0.0007	31	10.2	47	1650	49.7	59.6	64.5	0.86	0.91	0.94	1.87	0.935
0,25	0,33	80	0,148	4,2	0,60	2.25	0.0007	10	15.8	55	1730	49,7	56.3	62.7	0,88	0,91	0,94	2.77	1,39
0.55	0,5	71*	0,208	3,7	0,55	1,7	0,0025	22	12,2	55	1670	51,5	63,0	69,1	0,93	0,95	0,97	3,77	1,89
VI Polos	0,73	/ 1	0,321	3,1	0,43	1,1	0,0009	22	12,2	33	1070	31,3	03,0	09,1	0,90	0,94	0,90	3,77	1,09
0.09	0.12	63	0.078	2.5	0.70	2.0	0.0007	6	9.5	47	1120	35.0	45.0	50.0	0.85	0.88	0.89	0.920	0.460
0,09	0,12	71	0,078	2,5	1,1	2,0	0.0007	6	11,8	55	1090	28,0	37,5	44,0	0,03	0,00	0,89	1,30	0,460
0,12	0,16	71	0,107	2,5	0.75	2,0	0.0009	6	12.7	55	1080	27.0	35.0	43.0	0,91	0,93	0,94	2,54	1,27
0,10	0,23	71	0.230	2,5	0,73	1.7	0.0009	6	12,7	55	1060	39.0	49.0	53,0	0,04	0.80	0,73	2,54	1,27
0,23	0,55	80	0,230	3,7	0,70	1,7	0,0003	6	14,7	55	1135	49,0	59,5	64,5	0,74	0,88	0,00	2,87	1,44
0.55	0.75	80	0,316	3.0	0,45	1.7	0.0024	6	16.7	55	1090	51.0	60.0	64.0	0.83	0.90	0,91	4.20	2,10
0,55	0,73	00	0,431	3,0	0,00	1,1	0,0032		10,1	100	1030	31,0	00,0	04,0	0,00	0,50	0,34	4,20	2,10

Nota

(*) Motores con elevación de temperatura F (105K).



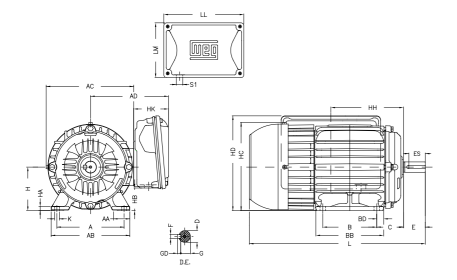


6 W22 Motor Eléctrico Monofásico 7

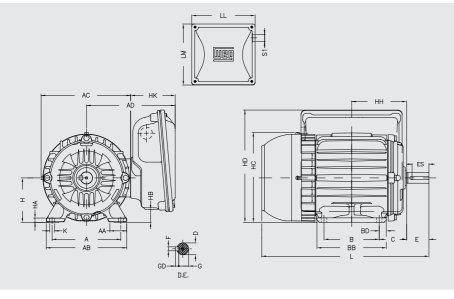
www.weg.net

Datos Mecánicos (Con condesador de arranque y/o permanente)

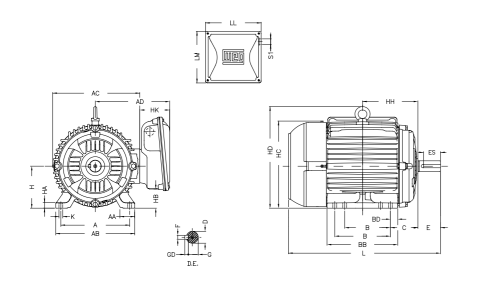
Carcasas 63 hasta 90S



Carcasa 90L hasta 112



Carcasas 132

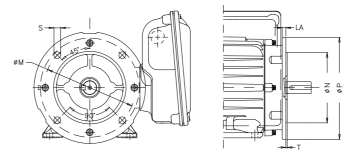


Carcasa	Δ	AA	AB	AC	AD	В	BB	BD	С			E	je		
Carcasa	A	AA	AD	AU	ΑD	D	DD	עם	U	D	Е	ES	F	G	GD
63	100	25.5	116	125	128	80	95	7.5	40	11j6	23	14	4	8.5	4
71	112	28.5	132	141	136	90	113.5	11.75	45	14j6	30	18	5	11	5
80	125	30.5	149	159	145	100	125.5	12.75	50	19j6	40	28	6	15.5	6
908	140	37	164	179	155	100	131	15.5	56	24j6	50	36		20	
90L	140	31	104	179	181	125	156	15.5	30	24]0	30	30	8	20	7
100L	160	40	188	206	191		173	16.5	63	20:0	60	45	0	24	1
112M	190	40.5	220	226	206	140	177	18.5	70	28j6	00	45		24	
132S							187								
132M	216	45.5	248	272	234	178	225	23.5	89	38k6	80	63	10	33	8
132M/L						178/203	250								

Carcasa	Н	HA	НВ	нс	HD	HH	НК	K	11	12	11	LM	S1	Rodan	ilentos
varvasa		II/A	IID	110	IID	1111	TIIX	IX.	_	_	LL	LIVI	01	Delantero	Trasero
63	63	7	23	130	156.3	80		7	256	230				6201 ZZ	6201 ZZ
71	71	1	31	145	163.8	90	65	1	293	250	184	135	1xM20	6202 ZZ	6202 ZZ
80	80	8	41	163	174.3	100	0.5		326	277	104	133		6204 ZZ	
908	90	9	45	182	182.4	106		10	334	305				6205 ZZ	6203 ZZ
90L	90	9	26	102	102.4	118.5	91		358	329	221	206	1xM25	0203 22	
100L	100	10	43	203	244	133	91		418		221	200		6206 ZZ	
112M	112	10	40	226	280	140			423		246			6207 ZZ	
132S						159	04	12	451	-	240	232	1xM32		6206 ZZ
132M	132	16	60	274	319	178	94		489		246/286 ³	232	1 XIVI 3 Z	6308 ZZ	
132M/L						190.5	-		514		240/200°				

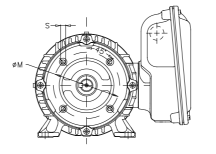
- 1) Para motores con condensador de arranque o arranque + permanente .
 2) Para motores con condensador permanente.
 3) Cota 286 mm para motores con 15 cv 2 polos / 10 y 12,5 cv 4 polos.

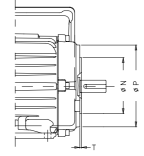
Brida "FF"



				Brida	"FF"				
Carcasa	Brida	LA	M	N	Р	S	T	α	Nº de agujeros
63	FF-115	5,5	115	95	140	10	3		
71	FF-130	9	130	110	160	10			
80	FF-165	9	165	130	200	12	3,5		
90	FF-100	10	100	130	200	12		45°	4
100	FF-215	10 E	015	100	250				
112		12,5	215	180	250	15	4		
132	FF-265	12	265	230	300				

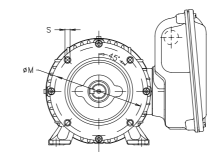
Brida "C-DIN"

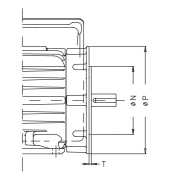




			Br	ida "C-	DIN"			
Carcasa	Brida	M	N	Р	S	Т	α	Nº de agujeros
63	C-90	75	60	90	M5	2 5		
71	C-105	85	70	105	MG	2.5		
80	C-120	100	80	120	IVIO	2		
90	C-140	115	95	140		3	45°	4
100	0.100	120	110	160	M8			
112	C-160	130	110	100		3.5		
132	C-200	165	130	200	M10			
	63 71 80 90 100 112	63 C-90 71 C-105 80 C-120 90 C-140 100 112 C-160	63 C-90 75 71 C-105 85 80 C-120 100 90 C-140 115 100 112 C-160 130	Carcasa Brida M N 63 C-90 75 60 71 C-105 85 70 80 C-120 100 80 90 C-140 115 95 100 C-160 130 110	Carcasa Brida M N P 63 C-90 75 60 90 71 C-105 85 70 105 80 C-120 100 80 120 90 C-140 115 95 140 100 C-160 130 110 160	63 C-90 75 60 90 M5 71 C-105 85 70 105 80 C-120 100 80 120 90 C-140 115 95 140 100 C-160 130 110 160	Carcasa Brida M N P S T 63 C-90 75 60 90 M5 2.5 71 C-105 85 70 105 M6 3 80 C-120 100 80 120 M6 3 90 C-140 115 95 140 M8 M8 100 C-160 130 110 160 M8 3.5	Carcasa Brida M N P S T α 63 C-90 75 60 90 M5 2.5 71 C-105 85 70 105 M6 3 80 C-120 100 80 120 M6 3 90 C-140 115 95 140 M8 M8 3.5 100 C-160 130 110 160 M8 3.5

Brida "NEMA-C"



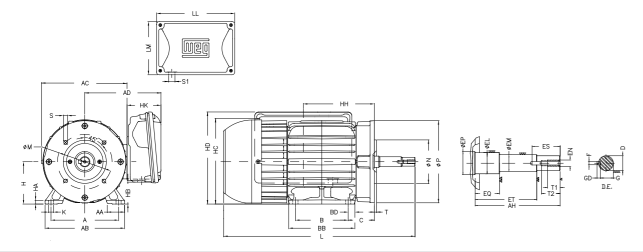


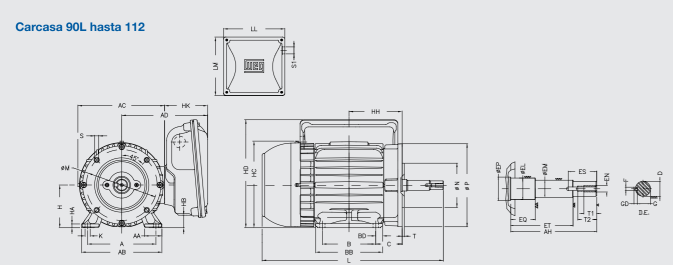
			Brid	la "C-N	EMA"			
Carcasa	Brida	M	N	Р	S	Т	α	Nº de agujeros
63								
71	FC-95	95.2	76.2	143	UNC 1/4"x20			
80						4		
90	FC-149 FC-184	149.2	114.3	165	UNC 3/8"x16		45°	4
100		143.2	114.3	103	UNG 3/0 X10			
112		184.2	215.9	225	UNC 1/2"x13	6.3		
132		104.2	213.9	220	UNU 1/2 XIS	0.3		

www.weg.net

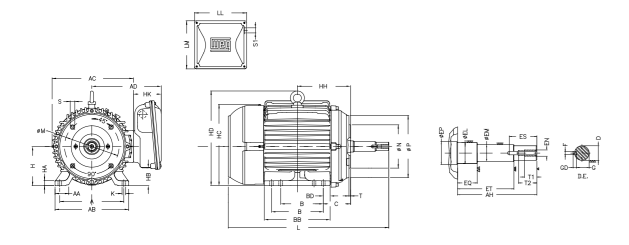
Datos Mecánicos (Motor para bomba JM/JP)

Carcasa 90S





Carcasa 132



Carcasa	А	AA	AB	AC	AD	В	BB	BD	С	Н	НА	НВ	HC	HD	НН
90S	140	37	164	179	155	100	131	15,5	66	90	0	45	182	182,4	141
90L	140	31	104	179	181	125	156	15,5	00	90	9	26	102	102,4	119
100L	160	40	188	206	191		173	16,5	63	100	10	43	203	244	133
112M	190	41	220	226	206	140	177	18,5	70	112	10	40	226	280	140
132S							187								159
132M	216	46	248	272	234	178	225	23,5	89	132	16	60	274	319	178
132M/L						178/203	250								191

Carcasa	НК	V	L (JM)	I (ID)	LL	LM	S1	Rodan	nientos				Brida		
Uditasa	ПК	, r	L (JIVI)	L (JP)		LIVI	31	Delantero	Trasero	M	N	Р	S	T	Agujeros
90S	65	10	402	480	184	135			6203 ZZ						
90L	91	10	427	505	221	206	1xM25	6206 ZZ	0203 22	149,2	114.3	165	UNC 3/8"x16	1	
100L	91		466	544	221	200				149,2	114,3	100	UNC 3/6 XTG	4	
112M			471	549	246			6307 ZZ							4
132S	94	12	479	577	240	232	1xM32		6206 ZZ						
132M	94		517	615	246/286 ¹	232	131/132	6309 ZZ		184,2	215,9	225	UNC 1/2"x13	6,3	
132M/L			542	640	240/200										

Caraaaa							Ej	e (JM)						
Carcasa	AH	D	EL	EM	EN	EP	EQ	ES	ET	F	G	GD	T1	T2
90S														
90L			29,36			29,95								
100L														
112M	108,15	22.212		25,4	UNC 3/8"X16	34,95	16	40	73,15	4,76	19,5	4,76	19	28
132S			31,75											
132M			31,/5			44,95								
132M/L														

Carcaca	Eje (JP)													
	AH	D	EL	EM	EN	EP	EQ	ES	ET	F	G	GD	T1	T2
908	185,9	22,212	29,36	25,4	UNC 3/8"X16	29,95	39,7	40	150,9	4,76	19,5	4,76	19	28
90L														
100L														
112M			31,75			34,95								
1328														
132M	206,5	31,737	44,45	34,925	UNC 1/2"X13	44,95	60,5	63	149,5	6,35	28,2	6,35	25	38
132M/L														

Nota:
1) Cota 286 mm para motores con 15 cv 2 polos / 10 y 12,5 cv 4 polos.



W22 Motor Eléctrico Monofásico W22 Motor Eléctrico Monofásico | 11

Para las operaciones WEG en todo el mundo visite nuestro sitio web



www.weg.net





motores@weg.net

O Jaraguá do Sul - SC - Brasil