

40L

MOTOR SUMERGIDO 4"



Motor eléctrico sumergible 4" asíncrono bipolar, rebobinable, construido, las partes en contacto con el agua, de acero inoxidable AISI 304. La refrigeración y la lubricación de los rodamientos a esfera están garantizadas por un aceite especial aprobado por FDA. El estátor está alojado dentro de una camisa hermética de acero inoxidable AISI 304L fijada mediante una sujeción de acero al soporte superior del motor. El cable conector se puede desmontar garantizando operaciones de mantenimiento rápidas y sencillas.

El cable posee certificado ACS, WRAS y KTW. Idóneo para su utilización con variador de velocidad (30 Hz-50 Hz). Condensador **INCLUIDO** en la versión monofásica. Protecciones a cargo del usuario. Posibilidad de suministrar el motor con sensor de temperatura PT100.

CONDENSADOR INCLUIDO
EN LA VERSIÓN MONOFÁSICA

MOTOR EN BAÑO DE ACEITE

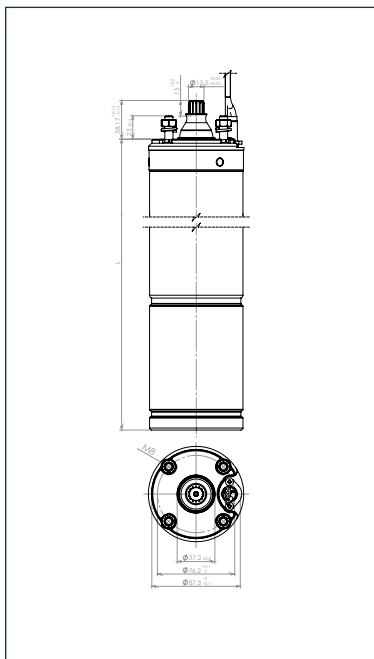
DATOS TÉCNICOS

MODELO	CÓDIGO	P2 (HP)	P2 (kW)	ALIMENTACIÓN 50 Hz (V)	IN (A)	Is/In	Cs/Cn	P1 (W)	N (min ⁻¹)	Cos φ	η %	C (μF)	CABLE	
													Ø mm ²	LC (m)
40L - 0,37 kW - 230 V - M	60141662	0,5	0,37	1x230 V ~	3,5	2,6	0,64	725	2800	0,9	51	16	4x1,5	1,7
40L - 0,55 kW - 230 V - M	60141663	0,75	0,55	1x230 V ~	4,5	2,7	0,6	950	2800	0,92	58	20	4x1,5	1,7
40L - 0,75 kW - 230 V - M	60141664	1	0,75	1x230 V ~	6,3	3,2	0,64	1275	2820	0,88	59	25	4x1,5	1,7
40L - 1,1 kW - 230 V - M	60141665	1,5	1,1	1x230 V ~	8,5	2,9	0,54	1780	2800	0,91	62	35	4x1,5	1,7
40L - 1,5 kW - 230 V - M	60141666	2	1,5	1x230 V ~	10,8	3,2	0,43	2160	2800	0,87	69	40	4x1,5	1,7
40L - 2,2 kW - 230 V - M	60141667	3	2,2	1x230 V ~	14	3,2	0,57	3060	2800	0,87	78	60	4x1,5	1,7

MODELO	CÓDIGO	P2 (HP)	P2 (kW)	ALIMENTACIÓN 50 Hz (V)	IN (A)	Is/In	Cs/Cn	P1 (W)	N (min ⁻¹)	Cos φ	η %	C (μF)	CABLE	
													Ø mm ²	LC (m)
40L - 0,37 kW - 230V - T	60122769	0,5	0,37	3x230 V ~	2,8	3,2	3,5	700	2820	0,63	53	-	4x1,5	1,7
40L - 0,55 kW - 230V - T	60122771	0,75	0,55	3x230 V ~	3,8	3,4	3,9	980	2820	0,64	56	-	4x1,5	1,7
40L - 0,75 kW - 230V - T	60122773	1	0,75	3x230 V ~	4,5	3,8	3,7	1200	2820	0,68	62	-	4x1,5	1,7
40L - 1,1 kW - 230V - T	60122775	1,5	1,1	3x230 V ~	6,2	4,5	4,3	1700	2830	0,68	65	-	4x1,5	1,7
40L - 1,5 kW - 230V - T	60122777	2	1,5	3x230 V ~	7,9	4,4	4,4	2160	2810	0,68	69	-	4x1,5	1,7
40L - 2,2 kW - 230V - T	00484450	3	2,2	3x230 V ~	10,4	5,2	3,3	3050	2810	0,7	72	-	4x1,5	1,7
40L - 3 kW - 230V - T	00484900	4	3	3x230 V ~	13,6	5,7	3,3	4000	2840	0,73	75	-	4x1,5	2,7
40L - 4 kW - 230V - T	00485900	5,5	4	3x230 V ~	17,6	5,4	3,4	5260	2850	0,74	76	-	4x2	2,7
40L - 5,5 kW - 230V - T	00487410	7,5	5,5	3x230 V ~	22,6	5,4	3,4	6900	2850	0,76	80	-	4x2	2,7

MODELO	CÓDIGO	P2 (HP)	P2 (kW)	ALIMENTACIÓN 50 Hz (V)	IN (A)	Is/In	Cs/Cn	P1 (W)	N (min ⁻¹)	Cos φ	η %	C (μF)	CABLE	
													Ø mm ²	LC (m)
40L - 0,37 kW - 400V - T	60122770	0,5	0,37	3x400 V ~	1,6	3,3	3,5	700	2820	0,63	53	-	4x1,5	1,7
40L - 0,55 kW - 400V - T	60122772	0,75	0,55	3x400 V ~	2,2	3,4	3,9	980	2820	0,64	56	-	4x1,5	1,7
40L - 0,75 kW - 400V - T	60122774	1	0,75	3x400 V ~	2,6	3,8	3,7	1200	2820	0,68	62	-	4x1,5	1,7
40L - 1,1 kW - 400V - T	60122776	1,5	1,1	3x400 V ~	3,6	4,4	4,3	1700	2830	0,68	65	-	4x1,5	1,7
40L - 1,5 kW - 400V - T	60122778	2	1,5	3x400 V ~	4,6	4,3	4,4	2160	2810	0,68	69	-	4x1,5	1,7
40L - 2,2 kW - 400V - T	00484500	3	2,2	3x400 V ~	6	5,2	3,3	3050	2810	0,7	72	-	4x1,5	1,7
40L - 3 kW - 400V - T	00485000	4	3	3x400 V ~	7,9	5,7	3,3	4000	2840	0,73	75	-	4x1,5	2,7
40L - 4 kW - 400V - T	00486000	5,5	4	3x400 V ~	10,2	5,4	3,4	5260	2850	0,74	76	-	4x1,5	2,7
40L - 5,5 kW - 400V - T	00487500	7,5	5,5	3x400 V ~	13,1	5,3	3,4	6900	2850	0,76	80	-	4x1,5	2,7
40L - 7,5 kW - 400V - T	00488100	10	7,5	3x400 V ~	16,9	5	3	9030	2840	0,77	81	-	4x2	3,5

DIMENSIONES Y PESOS



MODELO	L (mm)	Ø	PESO Kg	EMPUJE AXIAL (N)
40L - 0,37 kW - M	325	93	6,6	2000
40L - 0,55 kW - M	345	93	7,6	2000
40L - 0,75 kW - M	375	93	8,9	2000
40L - 1,1 kW - M	395	93	9,8	2000
40L - 1,5 kW - M	440	93	11,8	2000
40L - 2,2 kW - M	518	93	14,6	3000/4000
40L - 0,37 kW - T	325	93	6,6	2000
40L - 0,55 kW - T	325	93	6,6	2000
40L - 0,75 kW - T	345	93	7,6	2000
40L - 1,1 kW - T	375	93	8,9	2000
40L - 1,5 kW - T	395	93	9,7	2000
40L - 2,2 kW - T	498	93	13,8	3000/4000
40L - 3 kW - T	558	93	17,5	4000
40L - 4 kW - T	628	93	20,8	4000
40L - 5,5 kW - T	698	93	23,9	5000
40L - 7,5 kW - T	778	93	24,1	5000

KIT ANTICORROSIÓN

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
KIT ANTICORROSIÓN MOTORES 4" OL	60151299