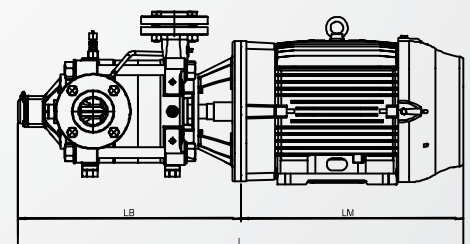


TABELA DIMENSIONAL MOTOR WEG

Modelo	Nº est.	Motor	Pot. (HP)	Pot. (kW)	Tensão	LB	LM	L	PB	PM	Peso total
TH-16 1 CV	1	WEG	1	0,74	220	102	292,6	394,6	3,4	11,2	14,6
TH-16P 1 CV	1	WEG	1	0,74	220	102	292,6	394,6	1,4	11,2	12,6
THI-13 1 CV	1	WEG	1	0,74	220	136	292,6	428,6	6,4	11,2	17,6
P-11/2 1 CV	2	WEG	1	0,74	220	160	292,6	452,6	8,4	11,2	19,6
THI-13 1 CV	1	WEG	1	0,74	220	136	292,6	428,6	6,4	11,2	17,6
TBPS2-13 1 CV	13	WEG	1	0,74	220	479	234	713	5,7	13,5	19,2
TBPS3-09 1 CV	9	WEG	1	0,74	220	402	234	636	5,7	13,5	19,2
TBPS5-06 1 CV	6	WEG	1	0,74	220	367	234	601	5,9	13,5	19,4
TH-16 2 CV	1	WEG	2	1,47	220	102	312,6	414,6	3,4	14,6	18
TH-16P 2 CV	1	WEG	2	1,47	220	102	312,6	414,6	1,4	14,6	16
THI-13 2 CV	1	WEG	2	1,47	220	136	312,6	448,6	6,4	14,6	21
P-11/3 2 CV	3	WEG	2	1,47	220	189	312,6	501,6	10,8	14,6	25,4
P-11/4 2 CV	4	WEG	2	1,47	220	221	312,6	533,6	10,6	14,6	25,2
TBPS2-21 2 CV	21	WEG	2	1,47	220	637	265	902	4,7	17,8	22,5
TBPS3-16 2 CV	16	WEG	2	1,47	220	535	265	800	5,2	17,8	23
TBPS5-11 2 CV	11	WEG	2	1,47	220	487	265	752	8	17,8	25,8
TH-16 3 CV	1	WEG	3	2,21	220	102	332,6	434,6	3,4	15,6	19
TH-16P 3 CV	1	WEG	3	2,21	220	102	332,6	434,6	1,4	15,6	17
THI-13 3 CV	1	WEG	3	2,21	220	136	332,6	468,6	6,4	15,6	22
P-11/4 3 CV	4	WEG	3	2,21	220	221	332,6	553,6	10,6	15,6	26,2
TBPS2-33 3 CV	33	WEG	3	2,21	380	873	284	1157	8,9	20,1	29
TBPS3-23 3 CV	23	WEG	3	2,21	380	671	284	955	23,7	20,1	43,8
TBPS5-16 3 CV	16	WEG	3	2,21	380	607	284	891	2,9	20,1	23
THS-18 4 CV	1	WEG	4	2,94	380	164	392	556	12,4	23,8	36,2
P-11/6 4 CV	6	WEG	4	2,94	380	394	392	786	19,2	23,8	43
P-15/3 F 4 CV	3	WEG	4	2,94	380	247	392	639	22,8	23,8	46,6
PX-15/2 G 4 CV	2	WEG	4	2,94	380	206	392	598	18,4	23,8	42,2
THS-18 5 CV	1	WEG	5	3,68	380	164	448	612	12,4	34,2	46,6
P-11/7 5 CV	7	WEG	5	3,68	380	424	448	872	24,6	34,2	58,8
P-15/3 G 5 CV	3	WEG	5	3,68	380	247	448	695	22,8	34,2	57
PX-15/2 GK 5 CV	2	WEG	5	3,68	380	206	448	654	18,4	34,2	52,6
THS-18 6 CV	1	WEG	6	4,41	380	164	436	600	12,4	41	53,4
P-11/8 6 CV	8	WEG	6	4,41	380	452	436	888	26,5	41	67,5
P-15/3 GK 6	3	WEG	6	4,41	380	247	436	683	22,8	41	63,8
PX-15/3 F 6	3	WEG	6	4,41	380	261	436	697	24,4	41	65,4
P-15/5 FN 10 CV	5	WEG	10	7,35	220	380	316	696	42,4	65	107,4
PX-15/5 F 10 CV	5	WEG	10	7,35	220	431	370	801	42	65	107
R-20(F) 10 CV	1	WEG	10	7,35	220	177	370	547	16,4	65	81,4
R-20(R) 10 CV	1	WEG	10	7,35	220	191	370	561	23,5	65	88,5
THS-18 - 10 CV	1	WEG	10	7,35	220	169	370	539	23,5	65	88,5
PX-15/6 F - 12,5 CV	6	WEG	12,5	9,19	380	470	402	872	46	68	114
P-15/7 G - 12,5 CV	7	WEG	12,5	9,19	380	509	402	911	52	68	120
THS-18 12,5 CV	1	WEG	12,5	9,19	380	169	402	571	23,6	68	91,6
R-20 12,5 CV	1	WEG	12,5	9,19	380	177	402	579	29,6	68	97,6
PX-15/7 FL 15 CV	7	WEG	15	11,03	380	509	402	911	53,4	70	123,4
P-18/2 15 CV	2	WEG	15	11,03	380	493	402	895	84,2	70	154,2
RL-16/3 15 CV	3	WEG	15	11,03	380	340	402	742	48,2	70	118,2
P-15D/7 GK - 15 CV	7	WEG	15	11,03	380	539	402	941	58	70	128
P-18/3 20 CV	3	WEG	20	14,7	380	549	485	1034	88	121	209
RL-25 20 CV	1	WEG	20	14,7	380	214	485	699	25,2	121	146,2
RL-20B(F) 20 CV	1	WEG	20	14,7	380	214	483	697	30,2	121	151,2
RL-20B(R) 20 CV	1	WEG	20	14,7	380	212	485	697	18,6	121	139,6
TSL 40-160/2 20 CV	2	WEG	20	14,7	380	182	485	667	43	121	164
P-15D/7 N 20 CV	7	WEG	20	14,7	380	539	485	1024	51	121	172
PX-15D/7 KL 20 CV	7	WEG	20	14,7	380	539	485	1024	52,5	121	173,5

LEGENDA
LB - COMPRIMENTO DO BOMBEADOR (mm)
LM - COMPRIMENTO DO MOTOR (mm)
L - COMPRIMENTO DO EQUIPAMENTO (mm)
PB - PESO DO BOMBEADOR (kg)
PM - PESO DO MOTOR (kg)

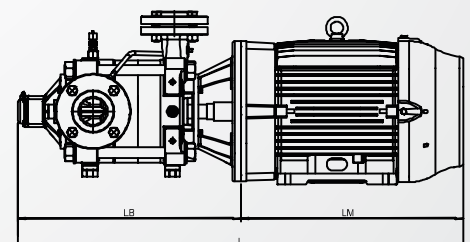


*Imagem meramente ilustrativa.

TABELA DIMENSIONAL MOTOR NOVA E CORRENTE CONTÍNUA (MSDC)

Modelo	Nº est.	Motor	Pot. (HP)	Pot. (kW)	Tensão	LB	LM	L	PB	PM	Peso total
TP ci 272 W	1	MSDC CI	0,36	0,27	44	60	201	261	1	3,4	4,3
TSW ce 500 W	1	MSDC CE	0,67	0,5	62	315	210	525	5,5	3,4	8,8
TP ci 540 W	1	MSDC CI	0,72	0,54	72	60	201	261	1	3,4	4,3
B10 ci 560 W	1	MSDC CI	0,75	0,56	72	71	214	285	2	4,3	6,2
TJET ci 570 W	1	MSDC CI	0,76	0,57	76	140	193	333	1,1	3,2	4,3
B13 ci 620 W	1	MSDC CI	0,84	0,62	76	114	188	302	4,2	3,5	7,7
B16 ci 850W	1	MSDC CI	1,14	0,85	114	125	195	320	4,78	4,04	8,82
B13 ci 950 W	1	MSDC CI	1,29	0,95	114	114	188	302	4,2	4	8,2
B17 ce 2200W	1	MSDC CE	3	2,2	280	177	218	395	9,9	9,9	19,8
TH-16 1 CV	1	NOVA	1	0,74	220	102	292,6	394,6	3,4	11,2	14,6
TH-16P 1 CV	1	NOVA	1	0,74	220	102	292,6	394,6	1,4	11,2	12,6
THI-13 1 CV	1	NOVA	1	0,74	220	136	292,6	428,6	6,4	11,2	17,6
P-11/2 1 CV	2	NOVA	1	0,74	220	160	292,6	452,6	8,4	11,2	19,6
THI-13 1 CV	1	NOVA	1	0,74	220	136	292,6	428,6	6,4	11,2	17,6
TBPS2-13 1 CV	13	NOVA	1	0,74	220	479	232	711	5,7	11,1	16,8
TBPS3-09 1 CV	9	NOVA	1	0,74	220	402	232	634	5,7	11,1	16,8
TBPS5-06 1 CV	6	NOVA	1	0,74	220	367	232	599	5,9	11,1	17
TH-16 2 CV	1	NOVA	2	1,47	220	102	312,6	414,6	3,4	14,6	18
TH-16P 2 CV	1	NOVA	2	1,47	220	102	312,6	414,6	1,4	14,6	16
THI-13 2 CV	1	NOVA	2	1,47	220	136	312,6	448,6	6,4	14,6	21
P-11/3 2 CV	3	NOVA	2	1,47	220	189	312,6	501,6	10,8	14,6	25,4
P-11/4 2 CV	4	NOVA	2	1,47	220	221	312,6	533,6	10,6	14,6	25,2
TBPS2-21 2 CV	21	NOVA	2	1,47	220	637	265	902	4,7	14	18,7
TBPS3-16 2 CV	16	NOVA	2	1,47	220	535	265	800	5,2	14	19,2
TBPS5-11 2 CV	11	NOVA	2	1,47	220	487	265	752	8	14	22
TH-16 3 CV	1	NOVA	3	2,21	220	102	332,6	434,6	3,4	15,6	19
TH-16P 3 CV	1	NOVA	3	2,21	220	102	332,6	434,6	1,4	15,6	17
THI-13 3 CV	1	NOVA	3	2,21	220	136	332,6	468,6	6,4	15,6	22
P-11/4 3 CV	4	NOVA	3	2,21	220	221	332,6	553,6	10,6	15,6	26,2
TBPS2-33 3 CV	33	NOVA	3	2,21	380	873	270	1143	8,9	17,1	26
TBPS3-23 3 CV	23	NOVA	3	2,21	380	671	270	941	23,7	17,1	40,8
TBPS5-16 3 CV	16	NOVA	3	2,21	380	607	270	877	2,9	17,1	20
THS-18 4 CV	1	NOVA	4	2,94	380	164	392	556	12,4	23,8	36,2
P-11/6 4 CV	6	NOVA	4	2,94	380	394	392	786	19,2	23,8	43
P-15/3 F 4 CV	3	NOVA	4	2,94	380	247	392	639	22,8	23,8	46,6
PX-15/2 G 4 CV	2	NOVA	4	2,94	380	206	392	598	18,4	23,8	42,2
THS-18 5 CV	1	NOVA	5	3,68	380	164	448	612	12,4	34,2	46,6
P-11/7 5 CV	7	NOVA	5	3,68	380	424	448	872	24,6	34,2	58,8
P-15/3 G 5 CV	3	NOVA	5	3,68	380	247	448	695	22,8	34,2	57
PX-15/2 GK 5 CV	2	NOVA	5	3,68	380	206	448	654	18,4	34,2	52,6
THS-18 6 CV	1	NOVA	6	4,41	380	164	436	600	12,4	41	53,4
P-11/8 6 CV	8	NOVA	6	4,41	380	452	436	888	26,5	41	67,5
P-15/3 GK 6	3	NOVA	6	4,41	380	247	436	683	22,8	41	63,8
PX-15/3 F 6	3	NOVA	6	4,41	380	261	436	697	24,4	41	65,4
P-15/5 FN 10 CV	5	NOVA	10	7,35	220	380	316	696	42,4	65	107,4
PX-15/5 F 10 CV	5	NOVA	10	7,35	220	431	370	801	42	65	107
R-20(F) 10 CV	1	NOVA	10	7,35	220	177	370	547	16,4	65	81,4
R-20(R) 10 CV	1	NOVA	10	7,35	220	191	370	561	23,5	65	88,5
THS-18 - 10 CV	1	NOVA	10	7,35	220	169	370	539	23,5	65	88,5
PX-15/6 F - 12,5 CV	6	NOVA	12,5	9,19	380	470	402	872	46	68	114
P-15/7 G - 12,5 CV	7	NOVA	12,5	9,19	380	509	402	911	52	68	120
THS-18 12,5 CV	1	NOVA	12,5	9,19	380	169	402	571	23,6	68	91,6
R-20 12,5 CV	1	NOVA	12,5	9,19	380	177	402	579	29,6	68	97,6
PX-15/7 FL 15 CV	7	NOVA	15	11,03	380	509	402	911	53,4	70	123,4
P-18/2 15 CV	2	NOVA	15	11,03	380	493	402	895	84,2	70	154,2
RL-16/3 15 CV	3	NOVA	15	11,03	380	340	402	742	48,2	70	118,2
P-15D/7 GK - 15 CV	7	NOVA	15	11,03	380	539	402	941	58	70	128
P-18/3 20 CV	3	NOVA	20	14,7	380	549	485	1034	88	121	209
RL-25 20 CV	1	NOVA	20	14,7	380	214	485	699	25,2	121	146,2
RL-20B(F) 20 CV	1	NOVA	20	14,7	380	214	483	697	30,2	121	151,2
RL-20B(R) 20 CV	1	NOVA	20	14,7	380	212	485	697	18,6	121	139,6
TSL 40-160/2 20 CV	2	NOVA	20	14,7	380	182	485	667	43	121	164
P-15D/7 N 20 CV	7	NOVA	20	14,7	380	539	485	1024	51	121	172
PX-15D/7 KL 20 CV	7	NOVA	20	14,7	380	539	485	1024	52,5	121	173,5

LEGENDA
LB - COMPRIMENTO DO BOMBEADOR (mm)
LM - COMPRIMENTO DO MOTOR (mm)
L - COMPRIMENTO DO EQUIPAMENTO (mm)
PB - PESO DO BOMBEADOR (kg)
PM - PESO DO MOTOR (kg)



*Imagem meramente ilustrativa.

TABLA DE DIMENSIONES DEL MOTOR WEG

Modelo	Nº et.	Motor	Pot. (HP)	Pot. (kW)	Voltaje	LB	LM	L	PB	PM	Peso total
TH-16 1 CV	1	WEG	1	0,74	220	102	292,6	394,6	3,4	11,2	14,6
TH-16P 1 CV	1	WEG	1	0,74	220	102	292,6	394,6	1,4	11,2	12,6
THI-13 1 CV	1	WEG	1	0,74	220	136	292,6	428,6	6,4	11,2	17,6
P-11/2 1 CV	2	WEG	1	0,74	220	160	292,6	452,6	8,4	11,2	19,6
THI-13 1 CV	1	WEG	1	0,74	220	136	292,6	428,6	6,4	11,2	17,6
TBPS2-13 1 CV	13	WEG	1	0,74	220	479	234	713	5,7	13,5	19,2
TBPS3-09 1 CV	9	WEG	1	0,74	220	402	234	636	5,7	13,5	19,2
TBPS5-06 1 CV	6	WEG	1	0,74	220	367	234	601	5,9	13,5	19,4
TH-16 2 CV	1	WEG	2	1,47	220	102	312,6	414,6	3,4	14,6	18
TH-16P 2 CV	1	WEG	2	1,47	220	102	312,6	414,6	1,4	14,6	16
THI-13 2 CV	1	WEG	2	1,47	220	136	312,6	448,6	6,4	14,6	21
P-11/3 2 CV	3	WEG	2	1,47	220	189	312,6	501,6	10,8	14,6	25,4
P-11/4 2 CV	4	WEG	2	1,47	220	221	312,6	533,6	10,6	14,6	25,2
TBPS2-21 2 CV	21	WEG	2	1,47	220	637	265	902	4,7	17,8	22,5
TBPS3-16 2 CV	16	WEG	2	1,47	220	535	265	800	5,2	17,8	23
TBPS5-11 2 CV	11	WEG	2	1,47	220	487	265	752	8	17,8	25,8
TH-16 3 CV	1	WEG	3	2,21	220	102	332,6	434,6	3,4	15,6	19
TH-16P 3 CV	1	WEG	3	2,21	220	102	332,6	434,6	1,4	15,6	17
THI-13 3 CV	1	WEG	3	2,21	220	136	332,6	468,6	6,4	15,6	22
P-11/4 3 CV	4	WEG	3	2,21	220	221	332,6	553,6	10,6	15,6	26,2
TBPS2-33 3 CV	33	WEG	3	2,21	380	873	284	1157	8,9	20,1	29
TBPS3-23 3 CV	23	WEG	3	2,21	380	671	284	955	23,7	20,1	43,8
TBPS5-16 3 CV	16	WEG	3	2,21	380	607	284	891	2,9	20,1	23
THS-18 4 CV	1	WEG	4	2,94	380	164	392	556	12,4	23,8	36,2
P-11/6 4 CV	6	WEG	4	2,94	380	394	392	786	19,2	23,8	43
P-15/3 F 4 CV	3	WEG	4	2,94	380	247	392	639	22,8	23,8	46,6
PX-15/2 G 4 CV	2	WEG	4	2,94	380	206	392	598	18,4	23,8	42,2
THS-18 5 CV	1	WEG	5	3,68	380	164	448	612	12,4	34,2	46,6
P-11/7 5 CV	7	WEG	5	3,68	380	424	448	872	24,6	34,2	58,8
P-15/3 G 5 CV	3	WEG	5	3,68	380	247	448	695	22,8	34,2	57
PX-15/2 GK 5 CV	2	WEG	5	3,68	380	206	448	654	18,4	34,2	52,6
THS-18 6 CV	1	WEG	6	4,41	380	164	436	600	12,4	41	53,4
P-11/8 6 CV	8	WEG	6	4,41	380	452	436	888	26,5	41	67,5
P-15/3 GK 6	3	WEG	6	4,41	380	247	436	683	22,8	41	63,8
PX-15/3 F 6	3	WEG	6	4,41	380	261	436	697	24,4	41	65,4
P-15/5 FN 10 CV	5	WEG	10	7,35	220	380	316	696	42,4	65	107,4
PX-15/5 F 10 CV	5	WEG	10	7,35	220	431	370	801	42	65	107
R-20(F) 10 CV	1	WEG	10	7,35	220	177	370	547	16,4	65	81,4
R-20(R) 10 CV	1	WEG	10	7,35	220	191	370	561	23,5	65	88,5
THS-18 - 10 CV	1	WEG	10	7,35	220	169	370	539	23,5	65	88,5
PX-15/6 F - 12,5 CV	6	WEG	12,5	9,19	380	470	402	872	46	68	114
P-15/7 G - 12,5 CV	7	WEG	12,5	9,19	380	509	402	911	52	68	120
THS-18 12,5 CV	1	WEG	12,5	9,19	380	169	402	571	23,6	68	91,6
R-20 12,5 CV	1	WEG	12,5	9,19	380	177	402	579	29,6	68	97,6
PX-15/7 FL 15 CV	7	WEG	15	11,03	380	509	402	911	53,4	70	123,4
P-18/2 15 CV	2	WEG	15	11,03	380	493	402	895	84,2	70	154,2
RL-16/3 15 CV	3	WEG	15	11,03	380	340	402	742	48,2	70	118,2
P-15D/7 GK - 15 CV	7	WEG	15	11,03	380	539	402	941	58	70	128
P-18/3 20 CV	3	WEG	20	14,7	380	549	485	1034	88	121	209
RL-25 20 CV	1	WEG	20	14,7	380	214	485	699	25,2	121	146,2
RL-20B(F) 20 CV	1	WEG	20	14,7	380	214	483	697	30,2	121	151,2
RL-20B(R) 20 CV	1	WEG	20	14,7	380	212	485	697	18,6	121	139,6
TSL 40-160/2 20 CV	2	WEG	20	14,7	380	182	485	667	43	121	164
P-15D/7 N 20 CV	7	WEG	20	14,7	380	539	485	1024	51	121	172
PX-15D/7 KL 20 CV	7	WEG	20	14,7	380	539	485	1024	52,5	121	173,5

SUBTÍTULO

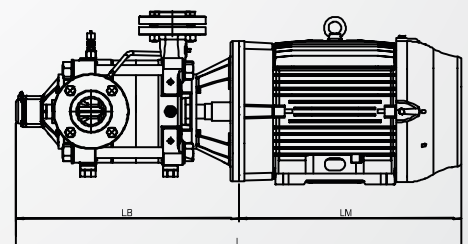
LB - LONGITUD DE LA BOMBA (mm)

LM - LONGITUD DEL MOTOR (mm)

L - LONGITUD DEL EQUIPO (mm)

PB - PESO DE LA BOMBA (kg)

PM - PESO DEL MOTOR (kg)



*Imágenes solamente para fines ilustrativos.

TABLA DE DIMENSIONES DEL MOTOR NOVA E CORRIENTE CONTÍNUA (MSDC)

Modelo	Nº et.	Motor	Pot. (HP)	Pot. (kW)	Voltaje	LB	LM	L	PB	PM	Peso total
TP ci 272 W	1	MSDC CI	0,36	0,27	44	60	201	261	1	3,4	4,3
TSW ce 500 W	1	MSDC CE	0,67	0,5	62	315	210	525	5,5	3,4	8,8
TP ci 540 W	1	MSDC CI	0,72	0,54	72	60	201	261	1	3,4	4,3
B10 ci 560 W	1	MSDC CI	0,75	0,56	72	71	214	285	2	4,3	6,2
TJET ci 570 W	1	MSDC CI	0,76	0,57	76	140	193	333	1,1	3,2	4,3
B13 ci 620 W	1	MSDC CI	0,84	0,62	76	114	188	302	4,2	3,5	7,7
B16 ci 850W	1	MSDC CI	1,14	0,85	114	125	195	320	4,78	4,04	8,82
B13 ci 950 W	1	MSDC CI	1,29	0,95	114	114	188	302	4,2	4	8,2
B17 ce 2200W	1	MSDC CE	3	2,2	280	177	218	395	9,9	9,9	19,8
TH-16 1 CV	1	NOVA	1	0,74	220	102	292,6	394,6	3,4	11,2	14,6
TH-16P 1 CV	1	NOVA	1	0,74	220	102	292,6	394,6	1,4	11,2	12,6
THI-13 1 CV	1	NOVA	1	0,74	220	136	292,6	428,6	6,4	11,2	17,6
P-11/2 1 CV	2	NOVA	1	0,74	220	160	292,6	452,6	8,4	11,2	19,6
THI-13 1 CV	1	NOVA	1	0,74	220	136	292,6	428,6	6,4	11,2	17,6
TBPS2-13 1 CV	13	NOVA	1	0,74	220	479	232	711	5,7	11,1	16,8
TBPS3-09 1 CV	9	NOVA	1	0,74	220	402	232	634	5,7	11,1	16,8
TBPS5-06 1 CV	6	NOVA	1	0,74	220	367	232	599	5,9	11,1	17
TH-16 2 CV	1	NOVA	2	1,47	220	102	312,6	414,6	3,4	14,6	18
TH-16P 2 CV	1	NOVA	2	1,47	220	102	312,6	414,6	1,4	14,6	16
THI-13 2 CV	1	NOVA	2	1,47	220	136	312,6	448,6	6,4	14,6	21
P-11/3 2 CV	3	NOVA	2	1,47	220	189	312,6	501,6	10,8	14,6	25,4
P-11/4 2 CV	4	NOVA	2	1,47	220	221	312,6	533,6	10,6	14,6	25,2
TBPS2-21 2 CV	21	NOVA	2	1,47	220	637	265	902	4,7	14	18,7
TBPS3-16 2 CV	16	NOVA	2	1,47	220	535	265	800	5,2	14	19,2
TBPS5-11 2 CV	11	NOVA	2	1,47	220	487	265	752	8	14	22
TH-16 3 CV	1	NOVA	3	2,21	220	102	332,6	434,6	3,4	15,6	19
TH-16P 3 CV	1	NOVA	3	2,21	220	102	332,6	434,6	1,4	15,6	17
THI-13 3 CV	1	NOVA	3	2,21	220	136	332,6	468,6	6,4	15,6	22
P-11/4 3 CV	4	NOVA	3	2,21	220	221	332,6	553,6	10,6	15,6	26,2
TBPS2-33 3 CV	33	NOVA	3	2,21	380	873	270	1143	8,9	17,1	26
TBPS3-23 3 CV	23	NOVA	3	2,21	380	671	270	941	23,7	17,1	40,8
TBPS5-16 3 CV	16	NOVA	3	2,21	380	607	270	877	2,9	17,1	20
THS-18 4 CV	1	NOVA	4	2,94	380	164	392	556	12,4	23,8	36,2
P-11/6 4 CV	6	NOVA	4	2,94	380	394	392	786	19,2	23,8	43
P-15/3 F 4 CV	3	NOVA	4	2,94	380	247	392	639	22,8	23,8	46,6
PX-15/2 G 4 CV	2	NOVA	4	2,94	380	206	392	598	18,4	23,8	42,2
THS-18 5 CV	1	NOVA	5	3,68	380	164	448	612	12,4	34,2	46,6
P-11/7 5 CV	7	NOVA	5	3,68	380	424	448	872	24,6	34,2	58,8
P-15/3 G 5 CV	3	NOVA	5	3,68	380	247	448	695	22,8	34,2	57
PX-15/2 GK 5 CV	2	NOVA	5	3,68	380	206	448	654	18,4	34,2	52,6
THS-18 6 CV	1	NOVA	6	4,41	380	164	436	600	12,4	41	53,4
P-11/8 6 CV	8	NOVA	6	4,41	380	452	436	888	26,5	41	67,5
P-15/3 GK 6	3	NOVA	6	4,41	380	247	436	683	22,8	41	63,8
PX-15/3 F 6	3	NOVA	6	4,41	380	261	436	697	24,4	41	65,4
P-15/5 FN 10 CV	5	NOVA	10	7,35	220	380	316	696	42,4	65	107,4
PX-15/5 F 10 CV	5	NOVA	10	7,35	220	431	370	801	42	65	107
R-20(F) 10 CV	1	NOVA	10	7,35	220	177	370	547	16,4	65	81,4
R-20(R) 10 CV	1	NOVA	10	7,35	220	191	370	561	23,5	65	88,5
THS-18 - 10 CV	1	NOVA	10	7,35	220	169	370	539	23,5	65	88,5
PX-15/6 F - 12,5 CV	6	NOVA	12,5	9,19	380	470	402	872	46	68	114
P-15/7 G - 12,5 CV	7	NOVA	12,5	9,19	380	509	402	911	52	68	120
THS-18 12,5 CV	1	NOVA	12,5	9,19	380	169	402	571	23,6	68	91,6
R-20 12,5 CV	1	NOVA	12,5	9,19	380	177	402	579	29,6	68	97,6
PX-15/7 FL 15 CV	7	NOVA	15	11,03	380	509	402	911	53,4	70	123,4
P-18/2 15 CV	2	NOVA	15	11,03	380	493	402	895	84,2	70	154,2
RL-16/3 15 CV	3	NOVA	15	11,03	380	340	402	742	48,2	70	118,2
P-15D/7 GK - 15 CV	7	NOVA	15	11,03	380	539	402	941	58	70	128
P-18/3 20 CV	3	NOVA	20	14,7	380	549	485	1034	88	121	209
RL-25 20 CV	1	NOVA	20	14,7	380	214	485	699	25,2	121	146,2
RL-20B(F) 20 CV	1	NOVA	20	14,7	380	214	483	697	30,2	121	151,2
RL-20B(R) 20 CV	1	NOVA	20	14,7	380	212	485	697	18,6	121	139,6
TSL 40-160/2 20 CV	2	NOVA	20	14,7	380	182	485	667	43	121	164
P-15D/7 N 20 CV	7	NOVA	20	14,7	380	539	485	1024	51	121	172
PX-15D/7 KL 20 CV	7	NOVA	20	14,7	380	539	485	1024	52,5	121	173,5

SUBTÍTULO

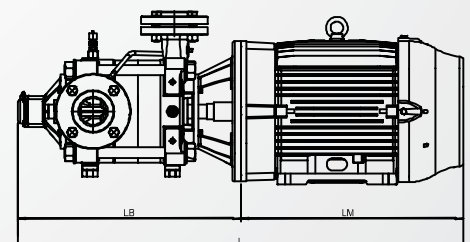
LB - LONGITUD DE LA BOMBA (mm)

LM - LONGITUD DEL MOTOR (mm)

L - LONGITUD DEL EQUIPO (mm)

PB - PESO DE LA BOMBA (kg)

PM - PESO DEL MOTOR (kg)

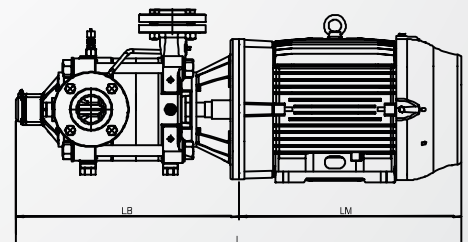


*Imagem meramente ilustrativa.

WEG MOTOR DIMENSIONAL TABLE

Model	St. Nº	Motor	Power (HP)	Power (kW)	Voltage	LB	LM	L	PB	PM	Total weight
TH-16 1 CV	1	WEG	1	0,74	220	102	292,6	394,6	3,4	11,2	14,6
TH-16P 1 CV	1	WEG	1	0,74	220	102	292,6	394,6	1,4	11,2	12,6
THI-13 1 CV	1	WEG	1	0,74	220	136	292,6	428,6	6,4	11,2	17,6
P-11/2 1 CV	2	WEG	1	0,74	220	160	292,6	452,6	8,4	11,2	19,6
THI-13 1 CV	1	WEG	1	0,74	220	136	292,6	428,6	6,4	11,2	17,6
TBPS2-13 1 CV	13	WEG	1	0,74	220	479	234	713	5,7	13,5	19,2
TBPS3-09 1 CV	9	WEG	1	0,74	220	402	234	636	5,7	13,5	19,2
TBPS5-06 1 CV	6	WEG	1	0,74	220	367	234	601	5,9	13,5	19,4
TH-16 2 CV	1	WEG	2	1,47	220	102	312,6	414,6	3,4	14,6	18
TH-16P 2 CV	1	WEG	2	1,47	220	102	312,6	414,6	1,4	14,6	16
THI-13 2 CV	1	WEG	2	1,47	220	136	312,6	448,6	6,4	14,6	21
P-11/3 2 CV	3	WEG	2	1,47	220	189	312,6	501,6	10,8	14,6	25,4
P-11/4 2 CV	4	WEG	2	1,47	220	221	312,6	533,6	10,6	14,6	25,2
TBPS2-21 2 CV	21	WEG	2	1,47	220	637	265	902	4,7	17,8	22,5
TBPS3-16 2 CV	16	WEG	2	1,47	220	535	265	800	5,2	17,8	23
TBPS5-11 2 CV	11	WEG	2	1,47	220	487	265	752	8	17,8	25,8
TH-16 3 CV	1	WEG	3	2,21	220	102	332,6	434,6	3,4	15,6	19
TH-16P 3 CV	1	WEG	3	2,21	220	102	332,6	434,6	1,4	15,6	17
THI-13 3 CV	1	WEG	3	2,21	220	136	332,6	468,6	6,4	15,6	22
P-11/4 3 CV	4	WEG	3	2,21	220	221	332,6	553,6	10,6	15,6	26,2
TBPS2-33 3 CV	33	WEG	3	2,21	380	873	284	1157	8,9	20,1	29
TBPS3-23 3 CV	23	WEG	3	2,21	380	671	284	955	23,7	20,1	43,8
TBPS5-16 3 CV	16	WEG	3	2,21	380	607	284	891	2,9	20,1	23
THS-18 4 CV	1	WEG	4	2,94	380	164	392	556	12,4	23,8	36,2
P-11/6 4 CV	6	WEG	4	2,94	380	394	392	786	19,2	23,8	43
P-15/3 F 4 CV	3	WEG	4	2,94	380	247	392	639	22,8	23,8	46,6
PX-15/2 G 4 CV	2	WEG	4	2,94	380	206	392	598	18,4	23,8	42,2
THS-18 5 CV	1	WEG	5	3,68	380	164	448	612	12,4	34,2	46,6
P-11/7 5 CV	7	WEG	5	3,68	380	424	448	872	24,6	34,2	58,8
P-15/3 G 5 CV	3	WEG	5	3,68	380	247	448	695	22,8	34,2	57
PX-15/2 GK 5 CV	2	WEG	5	3,68	380	206	448	654	18,4	34,2	52,6
THS-18 6 CV	1	WEG	6	4,41	380	164	436	600	12,4	41	53,4
P-11/8 6 CV	8	WEG	6	4,41	380	452	436	888	26,5	41	67,5
P-15/3 GK 6	3	WEG	6	4,41	380	247	436	683	22,8	41	63,8
PX-15/3 F 6	3	WEG	6	4,41	380	261	436	697	24,4	41	65,4
P-15/5 FN 10 CV	5	WEG	10	7,35	220	380	316	696	42,4	65	107,4
PX-15/5 F 10 CV	5	WEG	10	7,35	220	431	370	801	42	65	107
R-20(F) 10 CV	1	WEG	10	7,35	220	177	370	547	16,4	65	81,4
R-20(R) 10 CV	1	WEG	10	7,35	220	191	370	561	23,5	65	88,5
THS-18 - 10 CV	1	WEG	10	7,35	220	169	370	539	23,5	65	88,5
PX-15/6 F - 12,5 CV	6	WEG	12,5	9,19	380	470	402	872	46	68	114
P-15/7 G - 12,5 CV	7	WEG	12,5	9,19	380	509	402	911	52	68	120
THS-18 12,5 CV	1	WEG	12,5	9,19	380	169	402	571	23,6	68	91,6
R-20 12,5 CV	1	WEG	12,5	9,19	380	177	402	579	29,6	68	97,6
PX-15/7 FL 15 CV	7	WEG	15	11,03	380	509	402	911	53,4	70	123,4
P-18/2 15 CV	2	WEG	15	11,03	380	493	402	895	84,2	70	154,2
RL-16/3 15 CV	3	WEG	15	11,03	380	340	402	742	48,2	70	118,2
P-15D/7 GK - 15 CV	7	WEG	15	11,03	380	539	402	941	58	70	128
P-18/3 20 CV	3	WEG	20	14,7	380	549	485	1034	88	121	209
RL-25 20 CV	1	WEG	20	14,7	380	214	485	699	25,2	121	146,2
RL-20B(F) 20 CV	1	WEG	20	14,7	380	214	483	697	30,2	121	151,2
RL-20B(R) 20 CV	1	WEG	20	14,7	380	212	485	697	18,6	121	139,6
TSL 40-160/2 20 CV	2	WEG	20	14,7	380	182	485	667	43	121	164
P-15D/7 N 20 CV	7	WEG	20	14,7	380	539	485	1024	51	121	172
PX-15D/7 KL 20 CV	7	WEG	20	14,7	380	539	485	1024	52,5	121	173,5

SUBTITLE
PL - PUMP LENGTH (mm)
ML - MOTOR LENGTH (mm)
L - EQUIPMENT LENGTH (mm)
PW - PUMP WEIGHT (kg)
MW - MOTOR WEIGHT (kg)

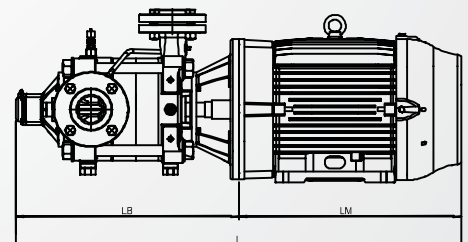


*Image merely illustrative.

NOVA MOTOR DIMENSIONAL TABLE AND DIRECT CURRENT (MSDC)

Model	St. N°	Motor	Power. (HP)	Power (kW)	Voltage	LB	LM	L	PB	PM	Total Weight
TP ci 272 W	1	MSDC CI	0,36	0,27	44	60	201	261	1	3,4	4,3
TSW ce 500 W	1	MSDC CE	0,67	0,5	62	315	210	525	5,5	3,4	8,8
TP ci 540 W	1	MSDC CI	0,72	0,54	72	60	201	261	1	3,4	4,3
B10 ci 560 W	1	MSDC CI	0,75	0,56	72	71	214	285	2	4,3	6,2
TJET ci 570 W	1	MSDC CI	0,76	0,57	76	140	193	333	1,1	3,2	4,3
B13 ci 620 W	1	MSDC CI	0,84	0,62	76	114	188	302	4,2	3,5	7,7
B16 ci 850W	1	MSDC CI	1,14	0,85	114	125	195	320	4,78	4,04	8,82
B13 ci 950 W	1	MSDC CI	1,29	0,95	114	114	188	302	4,2	4	8,2
B17 ce 2200W	1	MSDC CE	3	2,2	280	177	218	395	9,9	9,9	19,8
TH-16 1 CV	1	NOVA	1	0,74	220	102	292,6	394,6	3,4	11,2	14,6
TH-16P 1 CV	1	NOVA	1	0,74	220	102	292,6	394,6	1,4	11,2	12,6
THI-13 1 CV	1	NOVA	1	0,74	220	136	292,6	428,6	6,4	11,2	17,6
P-11/2 1 CV	2	NOVA	1	0,74	220	160	292,6	452,6	8,4	11,2	19,6
THI-13 1 CV	1	NOVA	1	0,74	220	136	292,6	428,6	6,4	11,2	17,6
TBPS2-13 1 CV	13	NOVA	1	0,74	220	479	232	711	5,7	11,1	16,8
TBPS3-09 1 CV	9	NOVA	1	0,74	220	402	232	634	5,7	11,1	16,8
TBPS5-06 1 CV	6	NOVA	1	0,74	220	367	232	599	5,9	11,1	17
TH-16 2 CV	1	NOVA	2	1,47	220	102	312,6	414,6	3,4	14,6	18
TH-16P 2 CV	1	NOVA	2	1,47	220	102	312,6	414,6	1,4	14,6	16
THI-13 2 CV	1	NOVA	2	1,47	220	136	312,6	448,6	6,4	14,6	21
P-11/3 2 CV	3	NOVA	2	1,47	220	189	312,6	501,6	10,8	14,6	25,4
P-11/4 2 CV	4	NOVA	2	1,47	220	221	312,6	533,6	10,6	14,6	25,2
TBPS2-21 2 CV	21	NOVA	2	1,47	220	637	265	902	4,7	14	18,7
TBPS3-16 2 CV	16	NOVA	2	1,47	220	535	265	800	5,2	14	19,2
TBPS5-11 2 CV	11	NOVA	2	1,47	220	487	265	752	8	14	22
TH-16 3 CV	1	NOVA	3	2,21	220	102	332,6	434,6	3,4	15,6	19
TH-16P 3 CV	1	NOVA	3	2,21	220	102	332,6	434,6	1,4	15,6	17
THI-13 3 CV	1	NOVA	3	2,21	220	136	332,6	468,6	6,4	15,6	22
P-11/4 3 CV	4	NOVA	3	2,21	220	221	332,6	553,6	10,6	15,6	26,2
TBPS2-33 3 CV	33	NOVA	3	2,21	380	873	270	1143	8,9	17,1	26
TBPS3-23 3 CV	23	NOVA	3	2,21	380	671	270	941	23,7	17,1	40,8
TBPS5-16 3 CV	16	NOVA	3	2,21	380	607	270	877	2,9	17,1	20
THS-18 4 CV	1	NOVA	4	2,94	380	164	392	556	12,4	23,8	36,2
P-11/6 4 CV	6	NOVA	4	2,94	380	394	392	786	19,2	23,8	43
P-15/3 F 4 CV	3	NOVA	4	2,94	380	247	392	639	22,8	23,8	46,6
PX-15/2 G 4 CV	2	NOVA	4	2,94	380	206	392	598	18,4	23,8	42,2
THS-18 5 CV	1	NOVA	5	3,68	380	164	448	612	12,4	34,2	46,6
P-11/7 5 CV	7	NOVA	5	3,68	380	424	448	872	24,6	34,2	58,8
P-15/3 G 5 CV	3	NOVA	5	3,68	380	247	448	695	22,8	34,2	57
PX-15/2 GK 5 CV	2	NOVA	5	3,68	380	206	448	654	18,4	34,2	52,6
THS-18 6 CV	1	NOVA	6	4,41	380	164	436	600	12,4	41	53,4
P-11/8 6 CV	8	NOVA	6	4,41	380	452	436	888	26,5	41	67,5
P-15/3 GK 6	3	NOVA	6	4,41	380	247	436	683	22,8	41	63,8
PX-15/3 F 6	3	NOVA	6	4,41	380	261	436	697	24,4	41	65,4
P-15/5 FN 10 CV	5	NOVA	10	7,35	220	380	316	696	42,4	65	107,4
PX-15/5 F 10 CV	5	NOVA	10	7,35	220	431	370	801	42	65	107
R-20(F) 10 CV	1	NOVA	10	7,35	220	177	370	547	16,4	65	81,4
R-20(R) 10 CV	1	NOVA	10	7,35	220	191	370	561	23,5	65	88,5
THS-18 - 10 CV	1	NOVA	10	7,35	220	169	370	539	23,5	65	88,5
PX-15/6 F - 12,5 CV	6	NOVA	12,5	9,19	380	470	402	872	46	68	114
P-15/7 G - 12,5 CV	7	NOVA	12,5	9,19	380	509	402	911	52	68	120
THS-18 12,5 CV	1	NOVA	12,5	9,19	380	169	402	571	23,6	68	91,6
R-20 12,5 CV	1	NOVA	12,5	9,19	380	177	402	579	29,6	68	97,6
PX-15/7 FL 15 CV	7	NOVA	15	11,03	380	509	402	911	53,4	70	123,4
P-18/2 15 CV	2	NOVA	15	11,03	380	493	402	895	84,2	70	154,2
RL-16/3 15 CV	3	NOVA	15	11,03	380	340	402	742	48,2	70	118,2
P-15D/7 GK - 15 CV	7	NOVA	15	11,03	380	539	402	941	58	70	128
P-18/3 20 CV	3	NOVA	20	14,7	380	549	485	1034	88	121	209
RL-25 20 CV	1	NOVA	20	14,7	380	214	485	699	25,2	121	146,2
RL-20B(F) 20 CV	1	NOVA	20	14,7	380	214	483	697	30,2	121	151,2
RL-20B(R) 20 CV	1	NOVA	20	14,7	380	212	485	697	18,6	121	139,6
TSL 40-160/2 20 CV	2	NOVA	20	14,7	380	182	485	667	43	121	164
P-15D/7 N 20 CV	7	NOVA	20	14,7	380	539	485	1024	51	121	172
PX-15D/7 KL 20 CV	7	NOVA	20	14,7	380	539	485	1024	52,5	121	173,5

SUBTITLE
PL - PUMP LENGTH (mm)
ML - MOTOR LENGTH (mm)
L - EQUIPMENT LENGTH (mm)
PW - PUMP WEIGHT (kg)
MW - MOTOR WEIGHT (kg)



*Image merely illustrative.