

BOMBAS MONOFÁSICAS PARA CONSTRUÇÃO (230V / 50HZ)**BOMBAS MONOFÁSICAS PARA CONSTRUÇÃO : DRENAGEM GERAL**

MODELO	POTÊNCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA (mm)	P.V.P €
HS2.4S	0.4	2	Condensador	50	504,00
LB-480	0,48	2	Condensador	50	572,00
HS2.75S	0.75	2	Condensador	50	715,00
HS3.75S	0.75	2	Condensador	80	715,00
LB-480A	0,48	2	Condensador	50	782,00
LB-800	0,75	2	Condensador	50	807,00
LB-800A	0,75	2	Condensador	50	1 057,00
LB-1500	1,5	2	Condensador	50	2 109,00
NK3-22	2,2	2	Condensador	50	2 513,00
NK3-22L	2,2	2	Condensador	80	2 513,00
Family-12	0.1	2	Condensador	15/25	215,00

BOMBAS MONOFÁSICAS PARA CONSTRUÇÃO : COM AGITADOR

MODELO	POTÊNCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA (mm)	P.V.P €
HSD2.55S 230V	0.55	2	Condensador	50	951,00

BOMBAS MONOFÁSICAS PARA CONSTRUÇÃO : APLICAÇÃO RESIDUAL

MODELO	POTÊNCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA (mm)	P.V.P €
LSC1.4S (LSC-4) * prato inferior em aço inoxidável	0.48	2	Condensador	25	739,00
LSCE1.4S * prato inferior em aço Inoxidável	0.48	2	Condensador	25	969,00

BOMBAS CONSTRUÇÃO TRIFÁSICAS (400V / 50HZ)

BOMBAS CONSTRUÇÃO TRIFÁSICAS: DRENAGEM GERAL				
MODELO	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA (mm)	P.V.P €
				
KTV2-8	4	D.O.L.	50	1 086,00
KTV2-15	4	D.O.L.	50	1 987,00
KTV2-22	4	D.O.L.	50	2 121,00
KTV2-37	4	D.O.L.	50	3 095,00
KTV2-37H	4	D.O.L.	80	3 095,00
KTV3-55	4	D.O.L.	80	3 605,00
KTVE2.75	4	D.O.L.	50	1 606,00
KTVE21.5	4	D.O.L.	50	2 461,00
KTVE22.2	4	D.O.L.	50	2 675,00
KTVE33.7	4	D.O.L.	80	3 869,00
KTVE35.5	4	D.O.L.	80	4 749,00
KTZ21.5	4	D.O.L.	50	1 987,00
KTZ31.5	4	D.O.L.	80	1 987,00
KTZ22.2	4	D.O.L.	50	2 215,00
KTZ32.2	4	D.O.L.	80	2 215,00
KTZ23.7	4	D.O.L.	50	3 095,00
KTZ33.7	4	D.O.L.	80	3 095,00
KTZ43.7	4	D.O.L.	100	3 095,00
KTZ35.5	4	D.O.L.	80	3 605,00
KTZ45.5	4	D.O.L.	100	3 605,00
KTZ47.5	4	D.O.L.	100	4 677,00
KTZ67.5	4	D.O.L.	150	4 677,00
KTZ411	4	D.O.L.	100	6 008,00
KTZ611	4	D.O.L.	150	6 008,00

KTZE21.5	1,5	D.O.L.	50	2 267,00
KTZE31.5	1,5	D.O.L.	80	2 267,00
KTZE22.2	2,2	D.O.L.	50	2 531,00
KTZE32.2	2,2	D.O.L.	80	2 531,00
KTZE23.7	3,7	D.O.L.	50	3 544,00
KTZE33.7	3,7	D.O.L.	80	3 544,00
KTZE43.7	3,7	D.O.L.	100	3 544,00
KRS-43	3	D.O.L.	100	3 916,00
KRS-63	3	D.O.L.	150	4 251,00
KRS-65.5	5,5	D.O.L.	150	5 182,00
KRS-85.5	5,5	D.O.L.	200	5 406,00
KRS2-69	9	D.O.L.	150	6 364,00
KRS2-89	9	D.O.L.	200	7 139,00
KRS815-50	15	D.O.L.	200	8 047,00
KRS822-50	22	D.O.L.	200	12 215,00
KRS822L-50	22	D.O.L.	200	12 800,00
KRSU822	22	D.O.L.	200	14 533,00
KRS1022	22	D.O.L.	250	17 792,00
GSZ2-75-4	75	Estrela- Triângulo	250	*Sob consulta
GSZ2-75-4L	75	Estrela- Triângulo	250	*Sob consulta

BOMBAS CONSTRUÇÃO TRIFÁSICAS: COM AGITADOR				
MODELO	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA (mm)	P.V.P €
				
KTV2-50	4	D.O.L.	50	2 822,00
KTV2-80	4	D.O.L.	80	3 495,00
KTD22.0	4	D.O.L.	50	2 577,00
KTD33.0	4	D.O.L.	80	3 197,00
KRS2-80	4	D.O.L.	80	5 537,00
KRS2-100	4	D.O.L.	100	6 197,00
KRS2-150	4	D.O.L.	150	7 337,00
KRS-200	4	D.O.L.	200	20 098,00
GPN35.5 (GPN3-80)	4	D.O.L.	80	6 489,00
GPN411 (GPN3-100)	4	D.O.L.	100	9 299,00
GPN415	4	D.O.L.	100	13 037,00
GPN422	4	D.O.L.	100	23 024,00
GPN622	4	D.O.L.	150	23 024,00
NKZ3-C3	4	D.O.L.	80	4 736,00
NKZ3-D3	4	D.O.L.	80	5 152,00
NKZ3-80H	4	D.O.L.	80	6 618,00
NKZ3-100H	4	D.O.L.	100	9 092,00

BOMBAS CONSTRUÇÃO TRIFÁSICAS: GRANDES ELEVAÇÕES				
MODELO	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA (mm)	P.V.P €
				
LH33.0	4	D.O.L.	80	3 427,00
LH23.0W	4	D.O.L.	50	3 427,00
LH25.5W	4	D.O.L.	50	5 662,00
LH311W	4	D.O.L.	80	10 852,00
LH322W	4	D.O.L.	80	20 864,00
LH430W	4	Estrela- Triângulo	100	*Sob consulta
LH4110W	4	Estrela- Triângulo	100	*Sob consulta
LH615	4	D.O.L.	150	10 128,00
LH619	4	D.O.L.	150	14 338,00
LH422	4	D.O.L.	100	13 828,00
LH622	4	D.O.L.	150	13 923,00
LH430	4	Estrela- Triângulo	100	*Sob consulta
LH637	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
LH837	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
LH645	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
LH845	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
LH855	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
LH675	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
LH875	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
LH690	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
LH890	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
LH6110	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
LH8110	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta

PLUGS PROTECÇÃO AO MOTOR E BOIAS DE NÍVEL			
CÓDIGO	CONTROLO AMPERAGEM	MODELO	P.V.P €
TRIFÁSICOS			
MAIS DE 16 AMPERES			
547150163tu	1,0A - 1,6A	Plug CEE 16A	252,00 €
547150253tu	1,6A - 2,5A	Plug CEE 16A	252,00 €
547150403tu	2,5A - 4,0A	Plug CEE 16A	244,00 €
547150633tu	4,0A - 6,3A	Plug CEE 16A	244,00 €
547151003tu	6,3A - 10,0A	Plug CEE 16A	268,00 €
547151603tu	10,0A - 16,0A	Plug CEE 16A	268,00 €
MAIS DE 32 AMPERES			
547250163tu	1,0A - 1,6A	Plug CEE 32 A	262,00 €
547250253tu	1,6A - 2,5A	Plug CEE 32 A	262,00 €
547250403tu	2,5A - 4,0A	Plug CEE 32 A	272,00 €
547250633tu	4,0A - 6,3A	Plug CEE 32 A	254,00 €
547251003tu	6,3A - 10,0A	Plug CEE 32 A	277,00 €
547251603tu	10,0A - 16,0A	Plug CEE 32 A	277,00 €
547252003tu	16,0A - 20,0A	Plug CEE 32 A	310,00 €
547252503tu	20,0A - 25,0A	Plug CEE 32 A	310,00 €
547253203tu	25,0A - 32,0A	Plug CEE 32 A	310,00 €
PLUG PROTECÇÃO MOTOR PCE: TRIFÁSICO IP67			
MAIS DE 16 AMPERES			
587150163	1,0A - 1,6A	CEE MS PW Stecker 16/5 6h 1.0-1.6A DFK IP67	312,20 €
587150253	1,6A - 2,5A	CEE MS PW Stecker 16/5 6h 1.6-2.5A DFK IP67	312,20 €
587150403	2,5A - 4,0A	CEE MS PW Stecker 16/5 6h 2.5-4.0A DFK IP67	312,20 €
587150633	4,0A - 6,3A	CEE MS PW Stecker 16/5 6h 4.0-6.3A DFK IP67	312,20 €
587151003	6,3A - 10,0A	CEE MS PW Stecker 16/5 6h 6.3-10A DFK IP67	312,20 €
587151603	10,0A - 16,0A	CEE MS PW Stecker 16/5 6h 10-16A DFK IP67	312,20 €
MAIS DE 32 AMPERES			
5572510000tu	6,0A - 10,0A	Plug com Ligação de bóia CEE 32A	358,00 €
5572512000tu	9,0A - 12,0A	Plug com Ligação de bóia CEE 32A	358,00 €
5572516000tu	12,0A - 16,0A	Plug com Ligação de bóia CEE 32A	363,00 €
9216211	16,0A - 20,0A	Plug com Ligação de bóia CEE 32A	786,00 €
9216210	20,0A - 25,0A	Plug com Ligação de bóia CEE 32A	680,00 €
9216212	25,0A - 32,0A	Plug com Ligação de bóia CEE 32A	694,00 €
PLUG PROTECÇÃO MOTOR PCE : MONOFÁSICO			
56103000tu	3,0A	Plug protecção motor 230v	47,00 €
56104000tu	4,0A	Plug protecção motor 230v	47,00 €
56105000tu	5,0A	Plug protecção motor 230v	47,00 €
56114006tu	14,0A	Plug protecção motor 230v	65,00 €
56115006tu	15,0A	Plug protecção motor 230v	65,00 €
BOIAS DE NÍVEL			
1023011		Bóia 10m (para bombas construção)	86,00 €
1023012		Bóia 20m (para bombas construção)	138,00 €
106-TEG-01		Bóia 10m (para bombas de esgoto)	143,00 €
106-TEG-10		Bóia curta para bombas monofásicas	67,00 €

BOMBAS PARA ÁGUAS RESIDUAIS: APLICAÇÕES ESPECIAIS

KRS-SERIE KRS- COM AGITADOR (TAMBÉM PARA DRENAGEM NA CONSTRUÇÃO)



MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
KRS2-80	3	4	4	D.O.L.	80	5 537,00
KRS2-100	3	6	4	D.O.L.	100	6 197,00
KRS2-150	3	9	4	D.O.L.	150	7 337,00
KRS-200	3	22	4	D.O.L.	150	20 098,00

SERIE SQ - IMPULSOR VORTEX PARA FLUIDOS AGRESSIVOS



MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
50SQ2.4S (SQ2-4Y)	1	0.4	2	Condensador	50	1 782,00
50SQ2.4 (SQ2-4TY)	3	0.4	2	D.O.L.	50	1 782,00
50SQ2.75 (SQ2-8TY)	3	0.75	2	D.O.L.	50	2 076,00

SERIE SFQ - IMPULSOR VORTEX PARA AGUAS RESIDUAIS AGRESSIVAS



MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLO S	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
50SFQ2.75-52 (8-CL2)	3	0,75	2	D.O.L.	50	3 756,00
80SFQ21.5 (15-CL2)	3	1,5	2	D.O.L.	80	3 640,00
80SFQ23.7 (37-CL2)	3	3,7	2	D.O.L.	80	6 936,00
80SFQ27.5 (75-CL2)	3	7,5	2	D.O.L.	80	15 740,00
80SFQ211-52	3	11	2	Estrela- Triângulo	80	16 368,00

BOMBAS PARA USO DOMÉSTICO



MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
OM-3	1	0.15	2	Condensador	32	338,00
OMA-3	1	0.15	2	Condensador	32	377,00
POMA4	1	0.15	2	Condensador	50	432,00
50PNI2.4S Non-Auto	1	0.4	2	Condensador	50	446,00
50PNI2.75S Non-Auto	1	0.75	2	Condensador	50	569,00
50PNI2.4S Auto	1	0.4	2	Condensador	50	494,00
50PNI2.75S Auto	1	0.75	2	Condensador	50	630,00
Family-12	1	0.1	2	Condensador	15/25	215,00
50PU2.25 (3-PUT)	3	0.25	2	D.O.L.	50	630,00
50PU2.4S (4-PU)	1	0.4	2	Condensador	50	647,00
50PU2.4 (4-PUT)	3	0.4	2	D.O.L.	50	647,00
50PUA2.4S (4-PUA)	1	0.4	2	Condensador	50	815,00
50PUA2.4 (4-PUAT)	3	0.4	2	D.O.L.	50	815,00
50PU2.75S (8-PU)	1	0.75	2	Condensador	50	730,00
50PU2.75 (8-PUT)	3	0.75	2	D.O.L.	50	730,00
50PUA2.75S (8-PUA)	1	0.75	2	Condensador	50	914,00
50PUA2.75 (8-PUAT)	3	0.75	2	D.O.L.	50	914,00
80PU21.5	3	1.5	2	D.O.L.	80	1 240,00

BOMBAS PARA ÁGUAS RESIDUAIS E USO DOMÉSTICO

SERIE B - IMPULSOR ANTI ENTUPIMENTO (CANAL)



MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
50B2.4 (4-BE2)	3	0.4	2	D.O.L.	50	1 372,00
50B2.75 (8-BE2)	3	0.75	2	D.O.L.	50	2 284,00
50B2.75H (8-BEH2)	3	0.75	2	D.O.L.	50	2 687,00
80B21.5 (15-BE2)	3	1.5	2	D.O.L.	80	2 687,00
100B42.2 (22-BE4)	3	2.2	4	D.O.L.	100	3 264,00
100B43.7 (37-BE4)	3	3.7	4	D.O.L.	100	4 060,00
100B43.7H (37-BEH4)	3	3.7	4	D.O.L.	100	4 695,00
150B43.7	3	3.7	4	D.O.L.	150	5 328,00
100B45.5 (100-5.5-4B4)	3	5.5	4	D.O.L.	100	9 161,00
100B47.5 (100-7.5-4B4)	3	7.5	4	D.O.L.	100	1 372,00
150B47.5L	3	7.5	4	D.O.L.	150	2 284,00
150B415	3	15	4	Estrela- Triângulo	150	2 687,00

SERIE BZ - IMPULSOR ANTI-ENTUPIMENTO (PASSAGEM LIVRE)



MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
80BZ41.5 (80-1.5-UB5)	3	1.5	2	D.O.L.	80	1 440,00
100BZ42.2 (100-2.2-UB5)	3	2.2	2	D.O.L.	100	2 412,00
100BZ43.7 (100-3.7-UB5)	3	3.7	2	D.O.L.	100	2 847,00
100BZ45.5 (100-5.5-UB5)	3	5.5	2	D.O.L.	100	4 307,00
100BZ47.5 (100-7.5-UB5)	3	7.5	4	D.O.L.	100	4 712,00
100BZ411 (100-11-UB5D)	3	11	4	Estrela- Triângulo	100	6 593,00
100BZ411H (100-11-UB5C)	3	11	4	Estrela- Triângulo	100	6 593,00
80BZ41.5 (80-1.5-UB5)	3	1.5	4	D.O.L.	80	1 440,00

SERIE UT - IMPULSOR VORTEX



MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
40UT2.25S (U2-3)	1	0.25	2	Condensador	40	482,00
40UT2.25 (U2-3T)	3	0.25	2	D.O.L.	40	532,00
50UT2.4S (U2-4)	1	0.4	2	Condensador	50	525,00
50UT2.4 (U2-4T)	3	0.4	2	D.O.L.	50	536,00
50UT2.75S (U2-8)	1	0.75	2	Condensador	50	683,00
50UT2.75 (U2-8T)	3	0.75	2	D.O.L.	50	690,00

SERIE U(A) - IMPULSOR VORTEX



MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
80U2.75 (U-80-8)	3	0.75	2	D.O.L.	80	957,00
80U21.5 (U-80-15)	3	1.5	2	D.O.L.	80	1 350,00
80U22.2 (U2-80-22)	3	2.2	2	D.O.L.	80	2 007,00
80U23.7 (U2-80-37)	3	3.7	2	D.O.L.	80	2 451,00
40UA2.25 (UA2-3T)	3	0.25	2	D.O.L.	40	875,00
50UA2.4 (UA2-4T)	3	0.4	2	D.O.L.	50	930,00
50UA2.75 (UA2-8T)	3	0.75	2	D.O.L.	50	1 041,00

SERIE C -IMPULSOR CORTANTE



MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
50C2.75 (8-CE2)	3	0.75	2	D.O.L.	50	1 021,00
80C21.5 (15-CE2)	3	1.5	2	D.O.L.	80	1 397,00
100C42.2 (22-CE4)	3	2.2	4	D.O.L.	100	2 336,00
100C43.7 (37-CE4)	3	3.7	4	D.O.L.	100	2 746,00
100C45.5 (55-CE4)	3	5.5	4	D.O.L.	100	3 983,00
100C47.5 (75-CE4)	3	7.5	4	D.O.L.	100	4 613,00
100C411 (110-CE4)	3	11	4	Estrela- Triângulo	100	6 121,00

SERIE C-CR - IMPULSOR CORTANTE - GRANDES ELEVAÇÕES



MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
50C2.75 (8-CE2)	3	2.2	2	D.O.L.	80	2 242,00
80C21.5 (15-CE2)	3	3.7	2	D.O.L.	80	2 555,00
100C42.2 (22-CE4)	3	5.5	4	D.O.L.	80	6 521,00
100C43.7 (37-CE4)	3	7.5	4	D.O.L.	80	6 721,00
100C45.5 (55-CE4)	3	11	4	Estrela- Triângulo	80	7 642,00

CURVAS E SISTEMAS PARA ELEVAÇÃO DE GUIAS		
MODELO		P.V.P €
Curva 50		73,00
Curva 80		94,00
Curva 80-80		162,00
Curva 80-100		145,00
Curva 100-100		170,00
Curva 150-150	para 150mm B-Series	773,00
Base (B/C)	para instalação livre de 5.5 a 11kw	97,00
Base (6" Serie B 150B43.7, 150B47.5L, 150B415)		342,00
TOS3-50		426,00
TOS3-65-80 (para serie U)	para series U de 80mm	710,00
TOS3-80-80		557,00
TOS3-80-80Y (para UZ 5.5kw-11kw)	para UZ 5,5-11KZ	926,00
TOS3-80-100		615,00
TOS3-100-100		915,00
TOS5-50 (para Serie 50U(X))	para serie 50U(X)	512,00
TOS-80-14 (para 5,5-11kw SFQ)	para 5,5-11kw SFQ aço inoxidável	9 957,00
TOS-150A Y	para 150mm Serie B	3 400,00
TS-50-50	Pés de pato sem curva	326,00
TS-80-80	Pés de pato sem curva	525,00
TS-80-100	Pés de pato sem curva	544,00
TS-100-100	Pés de pato sem curva	762,00
TOSH-80 (Para serie C de grandes elevações)		990,00
TOK4-P (para Vancs)	para PU	247,00
TOK2-65 para 1,5kw PU	para PU 1,5kw	383,00
TOK4-A (para U/UA)	para serie 50U / UT	261,00

BOMBAS TRIFÁSICAS PARA ÁGUAS RESIDUAIS , SERIE IMPULSOR VORTEX (400V/50H); PASSAGEM IMPULSOR LIMITADA

SERIE UY						
						
MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
100UY43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	3 978,00
100UY43.7H -51	3	3,7	4	Estrela-Triângulo	100	4 008,00
150UY422H -51	3	22	4	Estrela-Triângulo	150	15 771,00
100UY45.0 -51	3	5	4	Estrela-Triângulo	100	4 386,00
100UY46.5 -51	3	6,5	4	Estrela-Triângulo	100	4 759,00
150UY425.6 -51	3	25,6	4	Estrela-Triângulo	150	16 363,00
150UY429.2 -51	3	29,2	4	Estrela-Triângulo	150	17 103,00
150UY433 -51	3	33	4	Estrela-Triângulo	150	*Sob consulta
150UY437.4 -51	3	37,4	4	Estrela-Triângulo	150	*Sob consulta
150UY446.1 -51	3	46,1	4	Estrela-Triângulo	150	*Sob consulta
150UY446.1H -51	3	46,1	4	Estrela-Triângulo	150	*Sob consulta
100UY41.3 -51	3	1,3	4	D.O.L.	100	2 342,00
100UY42.6L -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	2 334,00
100UY42.6 -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	2 318,00

SERIE UYM COM SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO (CONTROLO DE HUMIDADE)						
MODELO	FAS ES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
100UYM43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	4 218,00
100UYM43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	4 245,00
150UYM422H -51	3	22	4	Estrela- Triângulo	150	16 187,00
100UYM41.3 -51	3	1,3	4	D.O.L.	100	2 568,00
100UYM42.6L -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	2 558,00
100UYM42.6 -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	2 541,00
100UYM45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	4 560,00
100UYM46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	4 934,00
150UYM425.6 -51	3	25,6	4	Estrela- Triângulo	150	16 787,00
150UYM429.2 -51	3	29,2	4	Estrela- Triângulo	150	17 548,00
150UYM433 -51	3	33	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
150UYM437.4 -51	3	37,4	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
150UYM446.1 -51	3	46,1	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
150UYM446.1H -51	3	46,1	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta

**SERIE UYMK COM CAMISA DE REFRIGERAÇÃO E SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO
(CONTROLO DE HUMIDADE)**



MODELO	FASE S	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
100UYMK43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	4 962,00
100UYMK43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	5 119,00
150UYMK422H -51	3	22	4	Estrela- Triângulo	150	17 395,00
100UYMK42.9LL -51	3	2,9	4	D.O.L.	100	5 179,00
100UYMK42.9L -51	3	2,9	4	D.O.L.	100	4 973,00
100UYMK42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	100	4 884,00
100UYMK45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	5 485,00
100UYMK46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	5 858,00
150UYMK425.6 -51	3	25,6	4	Estrela- Triângulo	150	18 061,00
150UYMK429.2 -51	3	29,2	4	Estrela- Triângulo	150	18 775,00
150UYMK433 -51	3	33	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
150UYMK437.4 -51	3	37,4	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
150UYMK446.1 -51	3	46,1	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
150UYMK446.1H -51	3	46,1	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta

**BOMBAS TRIFÁSICAS PARA ÁGUAS RESIDUAIS SERIE
IMPULSOR VORTEX (400V/50H); PASSAGEM IMPULSOR 100%**

SERIE UYZ						
MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
80UYZ41.3 -51	3	1,3	4	D.O.L.	80	2 215,00
80UYZ42.6L -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	2 329,00
80UYZ42.6 -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	2 312,00
80UYZ43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	80	3 972,00
80UYZ43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	80	3 999,00
80UYZ45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	80	4 404,00
80UYZ46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	80	4 754,00
100UYZ43.2 -51	3	3,2	4	D.O.L.	100	3 994,00
100UYZ43.2 -51	3	3,2	4	Estrela- Triângulo	100	4 039,00
100UYZ45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	4 937,00
100UYZ46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	5 163,00
100UYZ48.5 -51	3	8,5	4	Estrela- Triângulo	100	6 357,00
100UYZ412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	100	7 411,00
100UYZ414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	100	7 411,00
100UYZ419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	100	8 343,00

SERIE UYZM COM SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO (CONTROLO DE HUMIDADE)

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
80UYZM41.3 -51	3	1,3	4	D.O.L.	80	2 445,00
80UYZM42.6L -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	2 554,00
80UYZM42.6 -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	2 537,00
80UYZM43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	80	4 210,00
80UYZM43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	80	4 238,00
80UYZM45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	80	4 553,00
80UYZM46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	80	4 927,00
100UYZM43.2 -51	3	3,2	4	D.O.L.	100	4 128,00
100UYZM43.2 -51	3	3,2	4	Estrela- Triângulo	100	4 155,00
100UYZM45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	5 112,00
100UYZM46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	5 335,00
100UYZM48.5 -51	3	8,5	4	Estrela- Triângulo	100	6 689,00
100UYZM412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	100	7 735,00
100UYZM414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	100	7 735,00
100UYZM419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	100	8 705,00

**SERIE UYZMK – COM CAMISA DE REFRIGERAÇÃO E SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO
(CONTROLO DE HUMIDADE)**

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
80UYZMK42.9LL -51	3	2,9	4	D.O.L.	80	5 053,00
80UYZMK42.9L -51	3	2,9	4	D.O.L.	80	4 968,00
80UYZMK42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	80	4 879,00
80UYZMK43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	80	4 956,00
80UYZMK43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	80	5 113,00
80UYZMK45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	80	5 480,00
80UYZMK46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	80	5 853,00
100UYZMK43.7 -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	5 589,00
100UYZMK43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	5 695,00
100UYZMK45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	6 034,00
100UYZMK46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	6 261,00
100UYZMK48.5 -51	3	8,5	4	Estrela- Triângulo	100	7 752,00
100UYZMK412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	100	8 882,00
100UYZMK414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	100	8 882,00
100UYZMK419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	100	10 064,00

BOMBAS TRIFÁSICAS PARA ÁGUAS RESIDUAIS, SERIE GRINDER (MONOFÁSICA 230V, TRIFÁSICA 400V/ 50HZ)

SERIE GY						
						
MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
50GY21.1S -51 sem TOS	1	1,1	2	Condensador	BSP 2" M	1 419,00
50GY2.9 -51 sem TOS	3	0,9	2	D.O.L.	BSP 2" M	1 544,00
50GY21.5S -51	1	1,5	2	Condensador	BSP 2" M	1 639,00
50GY21.6 -51	3	1,6	2	D.O.L.	BSP 2" M	1 628,00
50GY21.8S -51	1	1,8	2	Condensador	BSP 2" M	1 659,00
50GY21.9 -51	3	1,9	2	D.O.L.	BSP 2" M	1 649,00
50GY23.1 -51	3	3,1	2	D.O.L.	BSP 2" M	1 891,00
50GY23.1H -51	3	3,1	2	D.O.L.	BSP 2" M	1 922,00
50GY23.7 -51	3	3,7	2	Estrela- Triângulo	BSP 2" M	2 613,00
50GY24.4 -51	3	4,4	2	Estrela- Triângulo	BSP 2" M	2 613,00

SERIE GY COM CAMISA DE REFRIGERAÇÃO E SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO						
MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
50GYMK26.4 -51	3	6,4	2	Estrela- Triângulo	50	5 017,00
50GYMK26.4H -51	3	6,4	2	Estrela- Triângulo	50	5 037,00
50GYMK29.5 -51	3	9,5	2	Estrela- Triângulo	50	5 647,00

SERIE GY COM SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO						
MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
50GYM26.4 -51	3	6,4	2	Estrela- Triângulo	50	4 363,00
50GYM26.4H -51	3	6,4	2	Estrela- Triângulo	50	4 383,00
50GYM29.5 -51	3	9,5	2	Estrela- Triângulo	50	4 767,00

ACESSÓRIOS SERIE GY		
MODELO	CÓDIGO	P.V.P €
Base Ste (1.5 - 3.1 kW)	X09XIYSTDGS1	143,00
Base Ste (3.7 - 4.4 kW)	X09XIYSTDGM1	159,00
Base Ste (6.4 - 9.5 kW)	X09XIYSTDGL1	165,00
Curva 90° BSP 2"IG/AG	8910800011Y9	20,00
Flange roscada DN 50/R2"IG	8910480001Y9	69,00
TOS KK50S/BSP2"	X09XIYTOB221	202,00
TOS KK50/50	X09XIYTOD221	558,00

NOVAS BOMBAS PARA ÁGUAS RESIDUAIS (VERSÃO ATEX)

BOMBAS TRIFÁSICAS PARA ÁGUAS RESIDUAIS, SERIE IMPULSOR VORTEX (400V/50H); PASSAGEM IMPULSOR LIMITADA

SERIE UYX						
MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
100UYX43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	4 375,00
100UYX43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	4 399,00
150UYX422H -51	3	22	4	Estrela- Triângulo	150	17 348,00
100UYX41.3 -51	3	1,3	4	D.O.L.	100	2 576,00
100UYX42.6L -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	2 568,00
100UYX42.6 -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	2 550,00
100UYX45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	4 825,00
100UYX46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	5 235,00
150UYX425.6 -51	3	25,6	4	Estrela- Triângulo	150	18 000,00
150UYX429.2 -51	3	29,2	4	Estrela- Triângulo	150	18 813,00
150UYX433 -51	3	33	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
150UYX437.4 -51	3	37,4	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
150UYX446.1 -51	3	46,1	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
150UYX446.1H -51	3	46,1	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta

SERIE UYXM COM SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO (CONTROLO DE HUMIDADE)

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
100UYXM43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	4 303,00
100UYXM43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	4 588,00
150UYXM422H -51	3	22	4	Estrela- Triângulo	150	17 400,00
100UYXM41.3 -51	3	1,3	4	D.O.L.	100	2 695,00
100UYXM42.6L -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	2 685,00
100UYXM42.6 -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	2 668,00
100UYXM45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	4 711,00
100UYXM46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	5 085,00
150UYXM425.6 -51	3	25,6	4	Estrela- Triângulo	150	17 956,00
150UYXM429.2 -51	3	29,2	4	Estrela- Triângulo	150	18 556,00
150UYXM433 -51	3	33	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
150UYXM437.4 -51	3	37,4	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
150UYXM446.1 -51	3	46,1	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
150UYXM446.1H -51	3	46,1	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta

SERIE UYXMK COM CAMISA DE REFRIGERAÇÃO E SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO (CONTROLO DE HUMIDADE)

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
100UYXMK43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	5 458,00
100UYXMK43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	5 612,00
150UYXMK422H -51	3	22	4	Estrela- Triângulo	150	19 135,00
100UYXMK42.9LL -51	3	2,9	4	D.O.L.	100	5 697,00
100UYXMK42.9L -51	3	2,9	4	D.O.L.	100	5 471,00
100UYXMK42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	100	5 373,00
100UYXMK45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	6 033,00
100UYXMK46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	6 444,00
150UYXMK425.6 -51	3	25,6	4	Estrela- Triângulo	150	19 868,00
150UYXMK429.2 -51	3	29,2	4	Estrela- Triângulo	150	20 653,00
150UYXMK433 -51	3	33	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
150UYXMK437.4 -51	3	37,4	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
150UYMXK446.1 -51	3	46,1	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta
150UYXMK446.1H -51	3	46,1	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta

BOMBAS TRIFÁSICAS PARA ÁGUAS RESIDUAIS, IMPULSOR VORTEX (400V/ 50HZ); PASSAGEM DE IMPULSOR 100%

SERIE UYZX						
MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
80UYZX41.3 -51	3	1,3	4	D.O.L.	80	2 438,00
80UYZX42.6L -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	2 561,00
80UYZX42.6 -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	2 544,00
80UYZX43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	80	4 368,00
80UYZX43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	80	4 395,00
80UYZX45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	80	4 845,00
80UYZX46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	80	5 229,00
100UYZX43.2 -51	3	3,2	4	D.O.L.	100	4 193,00
100UYZX43.2 -51	3	3,2	4	Estrela- Triângulo	100	4 221,00
100UYZX45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	5 184,00
100UYZX46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	5 421,00
100UYZX48.5 -51	3	8,5	4	Estrela- Triângulo	100	7 362,00
100UYZX412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	100	8 407,00
100UYZX414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	100	8 407,00
100UYZX419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	100	9 340,00

SERIE UYZXM COM SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO(CONTROLO DE HUMIDADE)						
MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
80UYZXM41.3 -51	3	1,3	4	D.O.L.	80	2 568,00
80UYZXM42.6L -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	2 681,00
80UYZXM42.6 -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	2 664,00
80UYZXM43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	80	4 419,00
80UYZXM43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	80	4 447,00
80UYZXM45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	80	4 779,00
80UYZXM46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	80	5 081,00
100UYZXM43.2 -51	3	3,2	4	D.O.L.	100	4 334,00
100UYZXM43.2 -51	3	3,2	4	Estrela- Triângulo	100	4 358,00
100UYZXM45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	5 263,00
100UYZXM46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	5 489,00
100UYZXM48.5 -51	3	8,5	4	Estrela- Triângulo	100	8 071,00
100UYZXM412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	100	9 117,00
100UYZXM414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	100	9 117,00
100UYZXM419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	100	9 967,00

**SERIE UYXMK COM CAMISA DE REFRIGERAÇÃO E SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO
(CONTROLO DE HUMIDADE)**

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
80UYXMK42.9LL -51	3	2,9	4	D.O.L.	80	5 558,00
80UYXMK42.9L -51	3	2,9	4	D.O.L.	80	5 465,00
80UYXMK42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	80	5 335,00
80UYXMK43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	80	5 451,00
80UYXMK43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	80	5 605,00
80UYXMK45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	80	6 027,00
80UYXMK46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	80	6 439,00
100UYXMK43.7 -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	5 870,00
100UYXMK43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	5 985,00
100UYXMK45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	6 189,00
100UYXMK46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	6 415,00
100UYXMK48.5 -51	3	8,5	4	Estrela- Triângulo	100	8 836,00
100UYXMK412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	100	10 087,00
100UYXMK414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	100	10 112,00
100UYXMK419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	100	11 146,00

**BOMBAS TRIFÁSICAS PARA ÁGUAS RESIDUAIS, SERIE GRINDER
(MONOFÁSICAS 230V, TRIFÁSICAS 400V/ 50HZ)**

Serie GYX						
MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
50GYX21.1S -51 S/TOS	1	1,1	2	Condensador	BSP 2" M	1 646,00
50GYX2.9 -51 S/TOS	3	0,9	2	D.O.L.	BSP 2" M	1 872,00
50GYX21.5S -51	1	1,5	2	Condensador	BSP 2" M	1 728,00
50GYX21.6 -51	3	1,6	2	D.O.L.	BSP 2" M	1 738,00
50GYX21.8S -51	1	1,8	2	Condensador	BSP 2" M	1 773,00
50GYX21.9 -51	3	1,9	2	D.O.L.	BSP 2" M	1 759,00
50GYX23.1 -51	3	3,1	2	D.O.L.	BSP 2" M	2 019,00
50GYX23.1H -51	3	3,1	2	D.O.L.	BSP 2" M	2 054,00
50GYX23.7 -51	3	3,7	2	Estrela- Triângulo	BSP 2" M	2 791,00
50GYX24.4 -51	3	4,4	2	Estrela- Triângulo	BSP 2" M	2 791,00

SERIE GYX COM CAMISA DE REFRIGERAÇÃO E SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
50GYXMK26.4 -51	3	6,4	2	Estrela- Triângulo	50	5 751,00
50GYXMK26.4H -51	3	6,4	2	Estrela- Triângulo	50	5 777,00
50GYXMK29.5 -51	3	9,5	2	Estrela- Triângulo	50	6 539,00

SERIE GYX COM SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
50GYXM26.4 -51	3	6,4	2	Estrela- Triângulo	50	5 052,00
50GYXM26.4H -51	3	6,4	2	Estrela- Triângulo	50	4 993,00
50GYXM29.5 -51	3	9,5	2	Estrela- Triângulo	50	5 521,00

BOMBAS TRIFÁSICAS PARA ÁGUAS RESIDUAIS, SERIE IMPULSOR DE CANAL (400V/50H); PASSAGEM IMPULSOR LIMITADA**SERIES BY**

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
100BY41.3 -51	3	1,3	4	D.O.L.	100	2 528,00
100BY42.6LL -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	2 673,00
100BY42.6L -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	2 673,00
100BY42.6 -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	2 673,00
100BY42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	100	4 269,00
100BY43.7 -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	4 243,00
100BY43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	4 396,00
100BY43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	4 243,00
100BY43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	4 396,00
100BY45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	4 669,00
100BY46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	4 999,00
100BY46.5H -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	5 246,00
150BY412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	150	7 149,00
150BY414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	150	7 252,00
150BY419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	150	8 229,00
150BY422 -51	3	22	4	Estrela- Triângulo	150	15 470,00
150BY425.6 -51	3	25,6	4	Estrela- Triângulo	150	16 038,00
150BY429.2 -51	3	29,2	4	Estrela- Triângulo	150	16 818,00
150BY433 -51	3	33	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta

SERIE BYM COM SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO (CONTROLO DE HUMIDADE)

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
100BYM41.3 -51	3	1,3	4	D.O.L.	100	2 630,00
100BYM42.6LL -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	2 915,00
100BYM42.6L -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	2 915,00
100BYM42.6 -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	2 915,00
100BYM42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	100	4 530,00
100BYM43.7 -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	4 512,00
100BYM43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	4 675,00
100BYM43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	4 512,00
100BYM43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	4 675,00
100BYM45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	4 862,00
100BYM46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	5 150,00
100BYM46.5H -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	5 392,00
150BYM412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	150	7 471,00
150BYM414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	150	7 574,00
150BYM419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	150	8 589,00
150BYM422 -51	3	22	4	Estrela- Triângulo	150	15 885,00
150BYM425.6 -51	3	25,6	4	Estrela- Triângulo	150	16 461,00
150BYM429.2 -51	3	29,2	4	Estrela- Triângulo	150	17 263,00
150BYM433 -51	3	33	4	Estrela- Triângulo	150	17 791,00
200BYM67.3 -51	3	7,3	4	Estrela- Triângulo	200	11 557,00
200BYM610 -51	3	10	4	Estrela- Triângulo	200	11 802,00
200BYM613.6 -51	3	13,6	4	Estrela- Triângulo	200	11 976,00
200BYM616.8 -51	3	16,8	4	Estrela- Triângulo	200	19 903,00
200BYM619.5 -51	3	19,5	4	Estrela- Triângulo	200	20 075,00
200BYM622.6 -51	3	22,6	4	Estrela- Triângulo	200	20 459,00
200BYM625.8 -51	3	25,8	4	Estrela- Triângulo	200	21 186,00
200BYM633.2 -51	3	33,2	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
200BYM640.5 -51	3	40,5	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
200BYM649.5 -51	3	49,5	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
300BYM640.5 -51	3	40,5	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
300BYM649.5 -51	3	49,5	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
300BYM658 -51	3	58	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
300BYM668.5 -51	3	68,5	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
300BYM682 -51	3	82	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
300BYM698 -51	3	98	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
300BYM6112 -51	3	112	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
300BYM6132 -51	3	132	4	D.O.L.	300	*Sob consulta
300BYM6160 -51	3	160	4	D.O.L.	300	*Sob consulta

**SERIE BYMK COM CAMISA DE REFRIGERAÇÃO E SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO
(CONTROLO DE HUMIDADE)**

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
150BYMK412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	150	8 620,00
150BYMK414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	150	8 723,00
150BYMK419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	150	9 949,00
150BYMK422 -51	3	22	4	Estrela- Triângulo	150	17 094,00
150BYMK425.6 -51	3	25,6	4	Estrela- Triângulo	150	17 736,00
150BYMK429.2 -51	3	29,2	4	Estrela- Triângulo	150	18 491,00
150BYMK433 -51	3	33	4	Estrela- Triângulo	150	19 023,00
200BYMK67.3 -51	3	7,3	4	Estrela- Triângulo	200	12 439,00
200BYMK610 -51	3	10	4	Estrela- Triângulo	200	12 813,00
200BYMK613.6 -51	3	13,6	4	Estrela- Triângulo	200	13 074,00
200BYMK616.8 -51	3	16,8	4	Estrela- Triângulo	200	21 090,00
200BYMK619.5 -51	3	19,5	4	Estrela- Triângulo	200	21 323,00
200BYMK622.6 -51	3	22,6	4	Estrela- Triângulo	200	21 727,00
200BYMK625.8 -51	3	25,8	4	Estrela- Triângulo	200	22 458,00
200BYMK633.2 -51	3	33,2	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
200BYMK640.5 -51	3	40,5	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
200BYMK649.5 -51	3	49,5	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
300BYMK640.5 -51	3	40,5	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
300BYMK649.5 -51	3	49,5	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
300BYMK658 -51	3	58	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
300BYMK668.5 -51	3	68,5	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
300BYMK682 -51	3	82	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
300BYMK698 -51	3	98	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
300BYMK6112 -51	3	112	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
300BYMK6132 -51	3	132	4	D.O.L.	300	*Sob consulta
300BYMK6160 -51	3	160	4	D.O.L.	300	*Sob consulta

**MOTOR EFICIÊNCIA PREMIUM CLASSE IE3: SERIE BPM COM SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO
(CONTROLO DE HUMIDADE)**

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
100BPM42.9LL -51	1	2,9	2	D.O.L.	BSP 2" M	5 995,00
100BPM42.9L -51	3	2,9	2	D.O.L.	BSP 2" M	5 995,00
100BPM42.9 -51	1	2,9	2	D.O.L.	BSP 2" M	5 995,00
100BPM43.7 -51	3	3,7	2	D.O.L.	BSP 2" M	6 187,00
100BPM43.7 -51	1	3,7	2	Estrela- Triângulo	BSP 2" M	6 355,00
100BPM43.7H -51	3	3,7	2	D.O.L.	BSP 2" M	6 187,00
100BPM43.7H -51	3	3,7	2	Estrela- Triângulo	BSP 2" M	6 355,00
100BPM45.0 -51	3	5	2	Estrela- Triângulo	BSP 2" M	6 410,00
100BPM46.5 -51	3	6,5	2	Estrela- Triângulo	BSP 2" M	7 050,00
100BPM46.5H -51	3	6,5	2	Estrela- Triângulo	BSP 2" M	7 905,00
100BPM48.5 -51	3	8,5	2	Estrela- Triângulo	BSP 2" M	8 053,00
150BPM48.5 -51	3	8,5	2	Estrela- Triângulo	BSP 2" M	8 452,00

**BOMBAS TRIFÁSICAS PARA ÁGUAS RESIDUAIS, IMPULSOR CANAL (400V/ 50HZ);
PASSAGEM DE IMSOR 100%**
SERIE BYZ

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
80BYZ41.3 -51	3	1,3	4	Estrela- Triângulo	150	8 620,00
80BYZ42.6LL -51	3	2,6	4	Estrela- Triângulo	150	8 723,00
80BYZ42.6L -51	3	2,6	4	Estrela- Triângulo	150	9 949,00
80BYZ42.6 -51	3	2,6	4	Estrela- Triângulo	150	17 094,00
80BYZ42.9 -51	3	2,9	4	Estrela- Triângulo	150	17 736,00
80BYZ43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	150	18 491,00
80BYZ43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	150	19 023,00
80BYZ43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	200	12 439,00
80BYZ43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	200	12 813,00
80BYZ45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	200	13 074,00
80BYZ46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	200	21 090,00
100BYZ42.9 -51	3	2,9	4	Estrela- Triângulo	200	21 323,00
100BYZ43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	200	21 727,00
100BYZ43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	200	22 458,00
100BYZ43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
100BYZ43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
100BYZ45.0L -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
100BYZ45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
100BYZ46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
100BYZ412.2L -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
100BYZ412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
100BYZ414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta
100BYZ419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	300	*Sob consulta

SERIE BYZM COM SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO (CONTROLO DE HUMIDADE)

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
80BYZM41.3 -51	3	1,3	4	D.O.L.	80	2 654,00
80BYZM42.6LL -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	2 925,00
80BYZM42.6L -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	2 925,00
80BYZM42.6 -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	2 925,00
80BYZM42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	80	4 597,00
80BYZM43.7 -51	3	3,7	4	D.O.L.	80	4 636,00
80BYZM43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	80	4 838,00
80BYZM43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	80	4 636,00
80BYZM43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	80	4 838,00
80BYZM45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	80	4 986,00
80BYZM46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	80	5 212,00
100BYZM42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	100	4 650,00
100BYZM43.7 -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	4 653,00
100BYZM43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	4 843,00
100BYZM43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	4 718,00
100BYZM43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	4 843,00
100BYZM45.0L -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	4 910,00
100BYZM45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	4 910,00
100BYZM46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	5 335,00
100BYZM412.2L -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	100	8 011,00
100BYZM412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	100	8 011,00
100BYZM414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	100	8 011,00
100BYZM419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	100	8 534,00

**SERIE BYZMK COM CAMISA DE REFRIGERAÇÃO E SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO
(CONTROLO DE HUMIDADE)**

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
100BYZMK412.2L -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	100	9 032,00
100BYZMK412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	100	9 032,00
100BYZMK414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	100	9 032,00
100BYZMK419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	100	9 861,00

**MOTOR EFICIÊNCIA PREMIUM CLASSE IE3: SERIE BPZM COM SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO
(CONTROLO DE HUMIDADE)**

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
80BPZM42.9LL -51	3	2,9	4	D.O.L.	80	5 516,57
80BPZM42.9L -51	3	2,9	4	D.O.L.	80	5 516,57
80BPZM42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	80	5 516,57
80BPZM43.7 -51	3	3,7	4	D.O.L.	80	5 708,57
80BPZM43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	80	5 876,57
80BPZM43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	80	5 708,57
80BPZM43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	80	5 876,57
80BPZM45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	80	5 931,43
80BPZM46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	80	6 510,86
100BPZM42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	100	5 994,89
100BPZM43.7 -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	6 186,89
100BPZM43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	6 354,89
100BPZM43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	6 186,89
100BPZM43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	6 354,89
100BPZM45.0L -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	6 409,74
100BPZM45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	6 409,74
100BPZM46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	6 850,29
100BPZM48.5H -51	3	8,5	4	Estrela- Triângulo	100	8 931,43

ACESSÓRIOS SERIE GY		
MODELO	CÓDIGO	P.V.P €
Base SteDN100	X09XIYSTN-41	169,00
Base SteDN150 Pequeno	X09XIYSTN-61	299,80
Base SteDN150 Grande	X09XIYSTN-61B	547,00
Base SteDN200	X09XIYSTN-81	729,00
Base SteDN250	X09XIYSTN-A1	1 617,00
Base Ste Seco DN100	X09XIYSTN-41D	934,00
Base Ste Seco DN150 Pequeno	X09XIYSTN-6D	2 506,00
Base Ste Seco DN150 Grande	X09XIYSTN-61DB	3 643,20
Base Ste Seco DN200	X09XIYSTN-81D	3 882,00
Base Ste Seco DN250	X09XIYSTN-A1D	4 711,00
90°CurvaDN80	X09XIYBDD331	309,00
90°CurvaDN100	X09XIYBDD441	398,00
90°CurvaDN150	X09XIYBDD661	558,00
90°CurvaDN200	X09XIYBDD881	1 019,00
90°CurvaDN300	X09XIYBDDCC1	1 653,00
TOS KK 80/80	X09XIYTOD331	595,00
TOS KK 100/100	X09XIYTOD441	808,00
TOS KK 150/150	X09XIYTOD661	1 488,00
TOS KK 200/200	X09XIYTOD881	4 402,00
TOS KK 300/300	X09XIYTODCC1	8 008,00

NOVAS BOMBAS PARA ÁGUAS RESIDUAIS (SERIE BYATEX)

BOMBAS TRIFÁSICAS PARA ÁGUAS RESIDUAIS , SERIE IMPULSOR CANAL(400V/50H); PASSAGEM IMPULSOR LIMITADA

SERIE BYX						
MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
100BYX41.3 -51	3	1,3	4	D.O.L.	100	2 699,00
100BYX42.6LL -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	2 939,00
100BYX42.6L -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	2 939,00
100BYX42.6 -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	2 939,00
100BYX42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	100	4 372,00
100BYX43.7 -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	4 571,00
100BYX43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	4 715,00
100BYX43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	4 571,00
100BYX43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	4 715,00
100BYX45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	5 006,00
100BYX46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	5 366,00
100BYX46.5H -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	5 469,00
150BYX412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	150	8 147,00
150BYX414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	150	8 250,00
150BYX419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	150	9 225,00
150BYX422 -51	3	22	4	Estrela- Triângulo	150	17 017,00
150BYX425.6 -51	3	25,6	4	Estrela- Triângulo	150	17 642,00
150BYX429.2 -51	3	29,2	4	Estrela- Triângulo	150	18 500,00
150BYX433 -51	3	33	4	Estrela- Triângulo	150	*Sob consulta

SERIE BYXM COM SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO (CONTROLO DE HUMIDADE)

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
100BYXM41.3 -51	3	1,3	4	D.O.L.	100	2 805,00
100BYXM42.6LL -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	3 062,00
100BYXM42.6L -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	3 062,00
100BYXM42.6 -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	3 062,00
100BYXM42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	100	4 611,00
100BYXM43.7 -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	4 667,00
100BYXM43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	4 821,00
100BYXM43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	4 667,00
100BYXM43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	4 821,00
100BYXM45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	5 136,00
100BYXM46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	5 544,00
100BYXM46.5H -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	5 544,00
150BYXM412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	150	8 853,00
150BYXM414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	150	8 956,00
150BYXM419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	150	9 854,00
150BYXM422 -51	3	22	4	Estrela- Triângulo	150	17 099,00
150BYXM425.6 -51	3	25,6	4	Estrela- Triângulo	150	17 630,00
150BYXM429.2 -51	3	29,2	4	Estrela- Triângulo	150	18 271,00
150BYXM433 -51	3	33	4	Estrela- Triângulo	150	18 902,00
200BYXM67.3 -51	3	7,3	4	Estrela- Triângulo	200	12 727,00
200BYXM610 -51	3	10	4	Estrela- Triângulo	200	12 864,00
200BYXM613.6 -51	3	13,6	4	Estrela- Triângulo	200	13 159,00
200BYXM616.8 -51	3	16,8	4	Estrela- Triângulo	200	20 815,00
200BYXM619.5 -51	3	19,5	4	Estrela- Triângulo	200	20 983,00
200BYXM622.6 -51	3	22,6	4	Estrela- Triângulo	200	21 631,00
200BYXM625.8 -51	3	25,8	4	Estrela- Triângulo	200	22 351,00
200BYXM633.2 -51	3	33,2	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
200BYXM640.5 -51	3	40,5	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
300BYXM640.5 -51	3	40,5	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta

**SERIE BYXMK COM CAMISA DE REFRIGERAÇÃO E SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO
(CONTROLO DE HUMIDADE)**

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
150BYXMK412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	150	9 827,00
150BYXMK414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	150	9 974,00
150BYXMK419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	150	11 032,00
150BYXMK422 -51	3	22	4	Estrela- Triângulo	150	18 804,00
150BYXMK425.6 -51	3	25,6	4	Estrela- Triângulo	150	19 510,00
150BYXMK429.2 -51	3	29,2	4	Estrela- Triângulo	150	20 340,00
150BYXMK433 -51	3	33	4	Estrela- Triângulo	150	20 925,00
200BYXMK67.3 -51	3	7,3	4	Estrela- Triângulo	200	13 492,00
200BYXMK610 -51	3	10	4	Estrela- Triângulo	200	13 842,00
200BYXMK613.6 -51	3	13,6	4	Estrela- Triângulo	200	14 047,00
200BYXMK616.8 -51	3	16,8	4	Estrela- Triângulo	200	22 050,00
200BYXMK619.5 -51	3	19,5	4	Estrela- Triângulo	200	22 266,00
200BYXMK622.6 -51	3	22,6	4	Estrela- Triângulo	200	22 890,00
200BYXMK625.8 -51	3	25,8	4	Estrela- Triângulo	200	23 610,00
200BYXMK633.2 -51	3	33,2	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
200BYXMK640.5 -51	3	40,5	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta
300BYXMK640.5 -51	3	49,5	4	Estrela- Triângulo	200	*Sob consulta

**MOTOR EFICIÊNCIA PREMIUM CLASSE IE3: SERIE BPXM COM SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO
(CONTROLO DE HUMIDADE)**

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
100BPXM42.9LL -51	3	2,9	4	Estrela- Triângulo	100	5 677,71
100BPXM42.9L -51	3	2,9	4	Estrela- Triângulo	100	5 677,71
100BPXM42.9 -51	3	2,9	4	Estrela- Triângulo	100	5 677,71
100BPXM43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	5 845,71
100BPXM43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	5 940,69
100BPXM43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	5 845,71
100BPXM43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	5 940,69
100BPXM45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	5 940,69
100BPXM46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	6 754,29
100BPXM46.5H -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	6 754,29
100BPXM48.5 -51	3	8,5	4	Estrela- Triângulo	100	7 779,43
150BPXM48.5 -51	3	8,5	4	Estrela- Triângulo	150	9 497,14

BOMBAS TRIFÁSICAS PARA ÁGUAS RESIDUAIS , SERIE IMPULSOR CANAL (400V/50H); 100% PASSAGEM IMPULSOR

SERIE BYZX						
MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
80BYZX41.3 -51	3	1,3	4	Estrela- Triângulo	150	2 630,00
80BYZX42.6LL -51	3	2,6	4	Estrela- Triângulo	150	2 963,00
80BYZX42.6L -51	3	2,6	4	Estrela- Triângulo	150	2 963,00
80BYZX42.6 -51	3	2,6	4	Estrela- Triângulo	150	2 963,00
80BYZX42.9 -51	3	2,9	4	Estrela- Triângulo	150	4 437,00
80BYZX43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	150	4 722,00
80BYZX43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	150	4 872,00
80BYZX43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	200	4 722,00
80BYZX43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	200	4 872,00
80BYZX45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	200	5 160,00
80BYZX46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	200	5 400,00
100BYZX42.9 -51	3	2,9	4	Estrela- Triângulo	200	4 427,00
100BYZX43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	200	4 430,00
100BYZX43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	200	4 605,00
100BYZX43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	200	4 499,00
100BYZX43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	200	4 674,00
100BYZX45.0L -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	200	4 992,00
100BYZX45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	300	4 992,00
100BYZX46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	300	5 445,00
100BYZX412.2L -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	300	8 147,00
100BYZX412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	300	8 147,00
100BYZX414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	300	8 250,00
100BYZX419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	300	9 227,00

SERIE BYXZM COM SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO (CONTROLO DE HUMIDADE)

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
80BYXZM41.3 -51	3	1,3	4	D.O.L.	80	2 740,00
80BYXZM42.6LL -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	3 391,00
80BYXZM42.6L -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	3 079,00
80BYXZM42.6 -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	3 079,00
80BYXZM42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	80	4 675,00
80BYXZM43.7 -51	3	3,7	4	D.O.L.	80	4 855,00
80BYXZM43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	80	5 016,00
80BYXZM43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	80	4 855,00
80BYXZM43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	80	5 016,00
80BYXZM45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	80	5 318,00
80BYXZM46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	80	5 572,00
100BYXZM42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	100	4 735,00
100BYXZM43.7 -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	4 742,00
100BYXZM43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	4 910,00
100BYXZM43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	4 776,00
100BYXZM43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	4 910,00
100BYXZM45.0L -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	5 058,00
100BYXZM45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	5 058,00
100BYXZM46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	5 490,00
100BYXZM412.2L -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	100	8 767,00
100BYXZM412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	100	8 767,00
100BYXZM414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	100	8 870,00
100BYXZM419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	100	9 765,00

SERIE BYZXMK COM CAMISA DE REFRIGERAÇÃO E SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO (CONTROLO DE HUMIDADE)

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
100BYZXMK412.2L -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	100	9 758,00
100BYZXMK412.2 -51	3	12,2	4	Estrela- Triângulo	100	9 758,00
100BYZXMK414.6 -51	3	14,6	4	Estrela- Triângulo	100	9 868,00
100BYZXMK419.3 -51	3	19,3	4	Estrela- Triângulo	100	10 944,00

SERIE BPXZM COM SENSOR NA CÂMARA DE ÓLEO(CONTROLO DE HUMIDADE

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
80BPZXM42.9LL -51	3	2,9	4	D.O.L.	80	5 722,29
80BPZXM42.9L -51	3	2,9	4	D.O.L.	80	5 722,29
80BPZXM42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	80	5 722,29
80BPZXM43.7 -51	3	3,7	4	D.O.L.	80	6 205,71
80BPZXM43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	80	6 291,43
80BPZXM43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	80	6 205,71
80BPZXM43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	80	6 291,43
80BPZXM45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	80	6 291,43
80BPZXM46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	80	6 922,29
100BPZXM42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	100	5 677,71
100BPZXM43.7 -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	5 845,71
100BPZXM43.7 -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	5 940,69
100BPZXM43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	5 986,29
100BPZXM43.7H -51	3	3,7	4	Estrela- Triângulo	100	6 157,71
100BPZXM45.0L -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	6 192,00
100BPZXM45.0 -51	3	5	4	Estrela- Triângulo	100	6 192,00
100BPZXM46.5 -51	3	6,5	4	Estrela- Triângulo	100	7 145,14
100BPZXM48.5H -51	3	8,5	4	Estrela- Triângulo	100	9 150,86


ACESSÓRIOS SERIES UY/BY		
MODELO	CÓDIGO	P.V.P €
Base SteDN100	X09XIYSTN-41	169,00
Base SteDN150 Pequeno	X09XIYSTN-6A	299,80
Base SteDN150 Grande	X09XIYSTN-61	547,00
Base SteDN200	X09XIYSTN-81	729,00
Base SteDN250	X09XIYSTN-A1	1 617,00
Base Ste Seco DN100	X09XIYSTN-41D	931,46
Base Ste Seco DN150 Pequeno	X09XIYSTN-61D	2 499,23
Base Ste Seco DN150 Grande	X09XIYSTN-61DB	3 643,20
Base Ste Seco DN200	X09XIYSTN-81D	3 870,77
Base Ste Seco DN250	X09XIYSTN-A1D	4 697,88
90°CurvaDN80	X09XIYBDD331	309,00
90°CurvaDN100	X09XIYBDD441	398,00
90°CurvaDN150	X09XIYBDD661	558,00
90°CurvaDN200	X09XIYBDD881	1 019,00
90°CurvaDN300	X09XIYBDDCC1	1 653,00
TOS KK 80/80	X09XIYTOD331	595,00
TOS KK 100/100	X09XIYTOD441	808,00
TOS KK 150/150	X09XIYTOD661	1 488,00
TOS KK 200/200	X09XIYTOD881	4 402,00
TOS KK 300/300	X09XIYTODCC1	8 008,00

ACESSÓRIOS SERIE GY		
MODELO	CÓDIGO	P.V.P €
Base Ste (1.5 - 3.1 kW)	X09XIYSTDGS1	143,00
Base Ste (3.7 - 4.4 kW)	X09XIYSTDGM1	159,00
Base Ste (6.4 - 9.5 kW)	X09XIYSTDGL1	165,00
Curva90° BSP 2"IG/AG	8910800011Y9	20,00
Flange Roscada DN 50/R2"IG	8910480001Y9	69,00
TOS KK50S/BSP2"	X09XIYTOB221	202,00
TOS KK50/50	X09XIYTOD221	558,00

AREJADORES TSURUMI

AREJADORES SÉRIE "BER"					
					
MODELO	POTÊNCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAIDA (mm)	P.V.P €
8-BER	0,75	2	D.O.L.	50	1791,00
15-BER	1,5	2	D.O.L.	80	2394,00
22-BER	2,2	4	D.O.L.	100	3710,00
37-BER	3,7	4	D.O.L.	100	4113,00
55-BER	5,5	4	D.O.L.	100	5688,00
TOS-8BER	0,75	2	D.O.L.	50	2167,00
TOS-15BER	1,5	2	D.O.L.	80	2831,00
TOS-22BER	2,2	4	D.O.L.	100	4418,00
TOS-37BER	3,7	4	D.O.L.	100	4821,00
TOS-55BER	5.5	4	D.O.L.	100	6492,00

AREJADORES SÉRIE "TRN"					
					
MODELO	POTÊNCIA KW	POLOS	ARRANQUE	ASPIRAÇÃO (mm)	P.V.P €
32TRN2.75	0,75	2	D.O.L.	32	2 376,00
32TRN21.5	1,5	2	D.O.L.	32	2 787,00
50TRN42.2	2,2	4	D.O.L.	50	5 050,00
50TRN43.7	3,7	4	D.O.L.	50	5 760,00
50TRN45.5	5,5	4	D.O.L.	50	8 586,00
80TRN47.5	7,5	4	D.O.L.	80	9 954,00
80TRN412	12	4	Estrela- Triângulo	80	11 906,00
80TRN417	17	4	Estrela- Triângulo	80	13 375,00
100TRN424	24	4	Estrela- Triângulo	100	19 346,00
150TRN440	40	4	Estrela- Triângulo	150	36 666,00

SERIES FSP - SCUM SKIMMERS						
						
MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	P.V.P €
4-FSP2	1	0,4	2	D.O.L.	50	3 329,00
8-FSP3	3	0,75	2	D.O.L.	50	3 769,00

ACESSÓRIOS TSURUMI- AGUAS RESIDUAIS		
MODELO	SAÍDA (mm)	P.V.P €
Curva 50	50	73,00
Curva 80	80	94,00
Curva 80 - 80	80	162,00
Curva 80 - 100	100	145,00
Curva 100 - 100	100	170,00
Curva 150-150	150	773,00
Pés de apoio (Série B/C) - 5,5 - 7,5 - 11 Kw		97,00
Pés de apoio (Serie B 6´´)		342,00
BaseTOS3-50	50	426,00
Base TOS3-65-80 - (Serie U)	80	710,00
Base TOS3-80-80	80	557,00
Base TOS3-80-80 Y (Serie UZ 5,5 - 11 Kw.)	80	926,00
Base TOS3-80-100	100	615,00
Base TOS3-100-100	100	915,00
Base TOS5-50 (Serie 50U / 50UX)	50	512,00
Base TOS-80-14 (Serie SFQ 5,5 - 11 Kw.)	80	9.957,00
Base TOSH-80 (Serie C-CR - Grande Altura)	80	990,00
Base TOS150AY	150	3.400,00
Base TS-50-50	50	326,00
Base TS-80-80	80	525,00
Base TS-80-100	100	544,00
Base TS-100-100	100	762,00
Base TOK4-P (VANCS)	50	247,00
Base TOK2-65 (PU-1.5KW)	50	383,00
Base TOK4-A (U/UA)	50	261,00

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO E GARANTIA

Esta tabela de preços entrará em vigor a partir de 1 de fevereiro de 2018, anulando e substituindo qualquer tabela anterior e pode ser modificada sem aviso prévio.

Os preços desta tabela são preços de venda a público recomendados (P.V.P)

Os preços indicados não incluem I.V.A.

Na primeira compra a mesma será a P.P (Pronto Pagamento).