

Bombas TSURUMI Série “LB/LSC/HS”**BOMBAS MONOFÁSICAS**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
LB-480	1/2	0,4	3.000	10	50	572.00
LB-480A	1/2	0,4	3.000	10	50	782.00
LB-800	1	0,75	3.000	10	50	807.00
LB-800A	1	0,75	3.000	10	50	1.057.00
LB-1500	2	1,5	3.000	10	50	2.109.00
NK3-22	3	2,2	3.000	20	50	2.513.00
NK3-22L	3	2,2	3.000	20	80	2.513.00
LSC1-4S	1/2	0,4	3.000	10	25	739.00
LSC1.4S	1/2	0,48	3.000	10	25	969.00
HS2.4S	1/2	0,4	3.000	10	50	504.00
HS2/3.75S	1	0,75	3.000	10	50 / 80	715.00

A (Automática com sensor electrónico de nível)

Bombas TSURUMI Série “HSD”**BOMBAS DE LAMAS COM AGITADOR - MONOFÁSICAS**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
HSD2.55S	0,75	0,55	3.000	10	50	951.00

Bombas TSURUMI Série “KTZ”**BOMBAS DE FUNDIÇÃO CINZENTA**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
KTZ21.5	2	1,5	3.000	20	50	1.957.00
KTZ31.5	2	1,5	3.000	20	80	1.957.00
KTZ22.2	3	2,2	3.000	20	50	2.182.00
KTZ32.2	3	2,2	3.000	20	80	2.182.00
KTZ23.7	5	3,7	3.000	20	50	3.049.00
KTZ33.7	5	3,7	3.000	20	80	3.049.00
KTZ43.7	5	3,7	3.000	20	100	3.049.00
KTZ35.5	7,5	5,5	3.000	20	80	3.551.00
KTZ45.5	7,5	5,5	3.000	20	100	3.551.00
KTZ47.5	10	7,5	3.000	20	100	4.607.00
KTZ67.5	10	7,5	3.000	20	150	4.607.00
KTZ411	15	11	3.000	20	100	5.918.00
KTZ611	15	11	3.000	20	150	5.918.00
KTZE21.5	2	1,5	3.000	20	50	2.233.00
KTZE31.5	2	1,5	3.000	20	80	2.233.00
KTZE22.2	3	2,2	3.000	20	50	2.493.00
KTZE32.2	3	2,2	3.000	20	80	2.493.00
KTZE23.7	5	3,7	3.000	20	50	3.491.00
KTZE33.7	5	3,7	3.000	20	80	3.491.00
KTZE43.7	5	3,7	3.000	20	100	3.491.00

E (Com sensor electrónico de nível)

Bombas TSURUMI Série “KTV2”**BOMBAS FUNDIÇÃO ALUMINIO**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
KTV2-8	1	0,75	3.000	10	50	1.070.00
KTV2-15	2	1,5	3.000	20	50	1.957.00
KTV2-22	3	2,2	3.000	20	50	2.089.00
KTV2-37	5	3,7	3.000	20	80	3.049.00
KTV2-37H	5	3,7	3.000	20	50	3.049.00
KTV3-55	7,5	5,5	3.000	20	80	3.551.00
KTV E 2.75	1	0,75	3.000	10	50	1.582.00
KTV E 21.5	2	1,5	3.000	20	50	2.424.00
KTV E 22.2	3	2,2	3.000	20	50	2.635.00
KTV E 33.7	5	3,7	3.000	20	80	3.811.00
KTV E 35.5	7,5	5,5	3.000	20	80	4.678.00
<i>E (Com sensor electrónico de nível)</i>						

Bombas TSURUMI Série “KRS”**BOMBAS 1500 R.P.M – GRANDE CAUDAL**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
KRS-43	4	3	1.500	20	100	3.857,00
KRS-63	4	3	1.500	20	150	4.187,00
KRS-65.5	7,5	5,5	1.500	20	150	5.104,00
KRS-85.5	7,5	5,5	1.500	20	200	5.325,00
KRS2-69	12	9	1.500	20	150	6.269,00
KRS2-89	12	9	1.500	20	200	7.032,00
KRS815-50	20	15	1.500	20	200	7.926,00
KRS822-50	30	22	1.500	20	200	12.032,00
KRS822L-50	30	22	1.500	20	200	12.608,00
KRSU822	30	22	1.500	20	200	14.315,00
KRS1022-50	30	22	1.500	20	250	17.525,00

Bombas TSURUMI Série “LH-W/LH”**BOMBAS GRANDE ELEVAÇÃO**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
LH23.0W	4	3	3.000	20	50	3.376,00
LH33.0	4	3	3.000	20	80	3.376,00
LH25.5W	7,5	5,5	3.000	20	50	5.577,00
LH311W	15	11	3.000	20	80	10.689,00
LH322W	30	22	3.000	20	80	20.551,00
LH430W	40	30	3.000	20	100	*
LH4110W	150	110	3.000	20	100	*

LH615	20	15	3.000	20	150	9.976,00
LH619	25	19	3.000	20	150	14.123,00
LH422	30	22	3.000	20	100	13.621,00
LH622	30	22	3.000	20	150	13.714,00
LH430	40	30	3.000	20	100	*
LH637	50	37	3.000	20	150	*
LH837	50	37	3.000	20	200	*
LH645	60	45	3.000	20	150	*
LH845	60	45	3.000	20	200	*
LH855	75	55	3.000	20	200	*
LH675	100	75	3.000	20	150	*
LH875	100	75	3.000	20	200	*
LH690	120	90	3.000	20	150	*
LH890	120	90	3.000	20	200	*
LH8110	150	110	3.000	20	200	*

*Preço sob consulta

Bombas TSURUMI Série “GSZ”**BOMBAS GRANDE ELEVAÇÃO**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
GSZ-75-4	100	75	3.000	20	250	*
GSZ-75-4-L	100	75	3.000	20	250	*

*Preço sob consulta

Bombas TSURUMI de Areias Série “KTV2-KRS2-GPN-KTD”**BOMBAS COM AGITADOR**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
KTV2-50	3	2	3.000	20	50	2.780,00
KTV2-80	4	3	3.000	20	80	3.443,00
KRS2-80	5,5	4	1.500	20	80	5.454,00
KRS2-100	8	6	1.500	20	100	6.104,00
KRS2-150	12	9	1.500	20	150	7.227,00
KRS2-200	30	22	1.500	20	200	19.797,00
GPN35.5 (3-80)	10	5.5	1.500	20	80	6.392,00
GPN411 (3-100)	15	11	1.500	20	100	9.160,00
GPN415	20	15	1.500	20	100	12.841,00
GPN422	30	22	1.500	20	100	22.679,00
GPN622	30	22	1.500	20	150	22.679,00
NKZ3-C3	3	2,2	1.500	20	80	4.665,00
NKZ3-D3	5	3,7	1.500	20	80	5.075,00
NKZ3-80H	7,5	5,5	1.500	20	80	6.519,00
NKZ3-100H	15	11	1.500	20	100	8.956,00
KTD22.0	3	2	3.000	20	50	2.538,00
KTD33.0	4	3	3.000	20	80	3.149,00

Bombas TSURUMI Série “SQ2”**BOMBAS AÇO INOXIDÁVEL**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
50SQ2.4S	1/2	0,4	3.000	10	50	1.755,00
50SQ2.4	1/2	0,4	3.000	10	50	1.755,00
50SQ2.75	1	0,75	3.000	10	50	2.045,00

Bombas TSURUMI Série “TM”**BOMBAS EM TITÂNIO**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
50TM2.4S	1/2	0,4	3.000	10	50	1.811,00
50TMA2.4S	1/2	0,4	3.000	10	50	2.065,00
50TM2.75	1	0,75	3.000	10	50	1.923,00
50TMA2.75	1	0,75	3.000	10	50	2.192,00

A (Automática com Bóias de nível)

Bombas TSURUMI Série “SFQ”**BOMBAS FUNDIÇÃO INOXIDÁVEL**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
50SFQ2.75	1	0.75	3.000	10	50	3.700,00
80SFQ21.5	2	1,5	3.000	10	80	3.585,00
80SFQ23.7	5	3,7	3.000	10	80	6.832,00
80SFQ27.5	10	7.5	3.000	10	80	15.504,00
80SFQ211-52	15	11	3.000	10	80	16.122,00

Bombas TSURUMI Série “BZ”**AGUAS RESIDUAIS- MONOCANAL FECHADO**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
80BZ41.5	2	1,5	1.450	10	100	1.418,00
100BZ42.2	3	2,2	1.450	10	100	2.376,00
100BZ43.7	5	3,7	1.450	10	100	2.804,00
100BZ45.5	7,5	5,5	1.450	10	100	4.242,00
100BZ47.5	10	7,5	1.450	10	100	4.641,00
100BZ411H	15	11	1.450	10	100	6.494,00
100BZ411	15	11	1.450	10	100	6.494,00

Base de sustentação para guias de elevação, incluindo suporte superior de guias e correntes de suspensão.

TS80BZ41.5	2	1,5	1.450	10	100	1.935,00
TS100BZ42.2	3	2,2	1.450	10	100	2.912,00
TS100BZ43.7	5	3,7	1.450	10	100	3.340,00
TS100BZ45.5	7,5	5,5	1.450	10	100	4.993,00
TS100BZ47.5	10	7,5	1.450	10	100	5.392,00
TS100BZ411H	15	11	1.450	10	100	7.245,00
TS-100BZ411	15	11	1.450	10	100	7.245,00

Base de sustentação para guias de elevação, incluindo suporte superior de guias e correntes de suspensão.

TOS-80BZ41.5	2	1,5	1.450	10	100	1.967,00
TOS-100BZ42.2	3	2,2	1.450	10	100	2.982,00
TOS-100BZ43.7	5	3,7	1.450	10	100	3.410,00
TOS-100BZ45.5	7,5	5,5	1.450	10	100	5.143,00
TOS-100BZ47.5	10	7,5	1.450	10	100	5.542,00
TOS-100BZ411H	15	11	1.450	10	100	7.395,00
TOS-100BZ411	15	11	1.450	10	100	7395,00

Bombas TSURUMI Série "B"**AGUAS RESIDUAIS- MONOCANAL ABERTO/ FECHADO**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
50B2.4	1/2	0,45	3.000	10	50	975,00
50B2.75	1	0,75	3.000	10	50	989,00
50B2.75H	1	0,75	3.000	10	50	989,00
80B21.5	2	1,5	3.000	10	80	1.351,00
100B42.2	3	2,2	1.500	10	80/100	2.250,00
100B43.7	5	3,7	1.500	10	80/100	2.647,00
100B43.7H	5	3,7	1.500	10	80/100	2.647,00
100B45.5	7,5	5,5	1.500	10	100	3.999,00
100B47.5	10	7,5	1.500	10	100	4.625,00
150B43.7	5	3,7	1.500	10	150	3.215,00
150B47.5L	10	7,5	1.500	10	150	5.248,00
150B415	20	15	1.500	10	150	9.024,00

Base de sustentação para guias de elevação, incluindo suporte superior de guias e correntes de suspensão.

TS-50B2.4	1/2	0,45	3.000	10	50	1.296,00
TS-50B2.75	1	0,75	3.000	10	50	1.310,00
TS-50B2.75H	1	0,75	3.000	10	50	1.310,00
TS-80B21.5	2	1,5	3.000	10	80	1.868,00
TS-100B42.2	3	2,2	1.500	10	100	2.786,00
TS-100B43.7	5	3,7	1.500	10	100	3.183,00
TS-100B43.7H	5	3,7	1.500	10	100	3.183,00
TS-100B45.5	7,5	5,5	1.500	10	100	4.750,00
TS100B47.5	10	7,5	1.500	10	100	5.376,00

Base de sustentação para guias de elevação, incluindo suporte superior de guias e correntes de suspensão.

TOS-50B2.4	1/2	0,45	3.000	10	50	1.395,00
TOS-50B2.75	1	0,75	3.000	10	50	1.409,00
TOS-50B2.75H	1	0,75	3.000	10	50	1.409,00
TOS-80B21.5	2	1,5	3.000	10	80	1.900,00
TOS-100B42.2	3	2,2	1.500	10	100	2.856,00
TOS-100B43.7	5	3,7	1.500	10	100	3.253,00
TOS-100B43.7H	5	3,7	1.500	10	100	3.253,00
TOS-100B45.5	7,5	5,5	1.500	10	100	4.900,00
TOS100B47.5	10	7,5	1.500	10	100	5.526,00

Bombas TSURUMI Série "C"**AGUAS RESIDUAIS- ANTIBLOQUEIO CORTANTES**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
50C2.75	1	0,75	3.000	10	50	1.006,00
80C21.5	2	1,5	3.000	10	80	1.376,00
100C42.2	3	2,2	1.500	10	80/100	2.301,00
100C43.7	5	3,7	1.500	10	80/100	2.705,00
100C45.5	7,5	5,5	1.500	10	100	3.923,00
100C47.5	10	7,5	1.500	10	100	4.544,00
100C411*	15	11	1.500	10	100	6.029,00

Base de sustentação para guias de elevação, incluindo suporte superior de guias e correntes de suspensão.

TS-50C2.75	1	0,75	3.000	10	50	1.327,00
TS-80C21.5	2	1,5	3.000	10	80	1.893,00
TS-100C42.2	3	2,2	1.500	10	100	2.837,00
TS-100C43.7	5	3,7	1.500	10	100	3.241,00
TS-100C45.5	7,5	5,5	1.500	10	100	4.674,00
TS-100C47.5	10	7,5	1.500	10	100	5.295,00
TS-100C411*	15	11	1.500	10	100	6.780,00

Base de sustentação para guias de elevação, incluindo suporte superior de guias e correntes de suspensão.

TOS-50C2.75	1	0,75	3.000	10	50	1.426,00
TOS-80C21.5	2	1,5	3.000	10	80	1.925,00
TOS-100C42.2	3	2,2	1.500	10	100	2.907,00
TOS-100C43.7	5	3,7	1.500	10	100	3.311,00
TOS-100C45.5	7,5	5,5	1.500	10	100	4.824,00
TOS-100C47.5	10	7,5	1.500	10	100	5.445,00
TOS-100C411*	15	11	1.500	10	100	6.930,00

* Arranque Estrela-Triângulo

Bombas TSURUMI Série "C-CR"- Grande Elevação



MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
80C22.2-CR	3	2,2	3.000	10	80	2.208,00
80C23.7-CR	5	3,7	3.000	10	80	2.517,00
80C25.5-CR	7,5	5,5	3.000	10	80	6.423,00
80C27.5-CR	10	7,5	3.000	10	80	6.620,00
80C211-CR	15	11	3.000	10	80	7.527,00

Base de sustentação para guias de elevação, incluindo suporte superior de guias e correntes de suspensão.

TOS80C22.2-CR	3	2,2	3.000	10	80	3.183,00
TOS80C23.7-CR	5	3,7	3.000	10	80	3.492,00
TOS80C25.5-CR	7,5	5,5	3.000	10	80	7.398,00
TOS80C27.5-CR	10	7,5	3.000	10	80	7.595,00
TOS80C211-CR	15	11	3.000	10	80	8.502,00

Bombas TSURUMI Série “U/UA”**ÁGUAS RESIDUAIS- VORTEX TRANSPORTAVEIS**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
40UA2.25	1/3	0,25	3.000	10	40	862,00
50UA2.4	1/2	0,4	3.000	10	50	916,00
50UA2.75	1	0,75	3.000	10	50	1.025,00

A (Automática com bóias de nível)

80U2.75	1	0,75	3.000	10	80	943,00
80U21.5	2	1,5	3.000	10	80	1.330,00
80U22.2	3	2,2	3.000	10	80	1.977,00
80U23.7	5	3,7	3.000	10	80	2.414,00

Base de sustentação para Guias de elevação, incluindo suporte superior de guias e correntes de suspensão.

TOS-80U2.75	1	0,75	3.000	10	80	1.642,00
TOS-80U21.5	2	1,5	3.000	10	80	2.029,00
TOS-80U22.2	3	2,2	3.000	10	80	2.676,00
TOS-80U23.7	5	3,7	3.000	10	80	3.113,00

Bombas TSURUMI Série “UT”**ÁGUAS RESIDUAIS- VORTEX 3.000 R.P.M.**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
40UT2.25S	1/3	0,25	3.000	10	40	475,00
40UT2.25S	1/3	0,25	3.000	10	40	498,00
40UT2.25	1/3	0,25	3.000	10	40	524,00
50UT2.4S	1/2	0,40	3.000	10	50	517,00
50UT2.4S	1/2	0,40	3.000	10	50	543,00
50UT2.4	1/2	0,40	3.000	10	50	528,00
50UT2.75S	1	0,75	3.000	10	50	673,00
50UT2.75S	1	0,75	3.000	10	50	690,00
50UT2.75	1	0,75	3.000	10	50	680,00

S- (Motor monofásico-230V)

Bombas TSURUMI Série "UZ"**ÁGUAS RESIDUAIS- VORTEX 1500 R.P.M.**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
50UZ41.5	2	1,5	1.500	10	50	2.237,00
80UZ41.5	2	1,5	1.500	10	80	2.237,00
80UZ42.2	3	2,2	1.500	10	80	2.329,00
80UZ43.7	5	3,7	1.500	10	80	2.743,00
100UZ43.7	5	3,7	1.500	10	100	2.743,00
80UZ45.5	7,5	5,5	1.500	10	80	3.921,00
100UZ45.5	7,5	5,5	1.500	10	100	3.921,00
80UZ47.5	10	7,5	1.500	10	80	4.539,00
100UZ47.5	10	7,5	1.500	10	100	4.539,00
80UZ411	15	11	1.500	10	80	6.342,00
100UZ411	15	11	1.500	10	100	6.342,00

Base de sustentação para guias de elevação, incluindo suporte superior de guias e correntes de suspensão.

TS-50UZ41.5	2	1,5	1.500	10	50	2.558,00
TS-80UZ41.5	2	1,5	1.500	10	80	2.754,00
TS-80UZ42.2	3	2,2	1.500	10	80	2.846,00
TS-80UZ43.7	5	3,7	1.500	10	80	3.260,00
TS-100UZ43.7	5	3,7	1.500	10	100	3.494,00
TS-100UZ45.5	7,5	5,5	1.500	10	100	4.672,00
TS-100UZ47.5	10	7,5	1.500	10	100	5.290,00
TS-100UZ411	15	11	1.500	10	100	7.093,00

Base de sustentação para guias de elevação, incluindo suporte superior de guias e correntes de suspensão.

TOS-50UZ41.5	2	1,5	1.500	10	50	2.657,00
TOS-80UZ41.5	2	1,5	1.500	10	80	2.786,00
TOS-80UZ42.2	3	2,2	1.500	10	80	2.878,00
TOS-80UZ43.7	5	3,7	1.500	10	80	3.292,00
TOS-100UZ43.7	5	3,7	1.500	10	100	3.644,00
TOS-80UZ45.5	7,5	5,5	1.500	10	80	4.833,00
TOS-100UZ45.5	7,5	5,5	1.500	10	100	4.822,00
TOS-80UZ47.5	10	7,5	1.500	10	80	5.451,00
TOS-100UZ47.5	10	7,5	1.500	10	100	5.440,00
TOS-80UZ411	15	11	1.500	10	80	7.254,00
TOS-100UZ411	15	11	1.500	10	100	7.243,00

Bombas TSURUMI Série “POMA ”**ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS VORTEX- MONOFÁSICAS**

Ø 35 mm – passagem de sólidos de 35 mm

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
POMA	1/5	0,15	3.000	10	50	426.00
<i>A (Automática com sensor de nível)</i>						

Bombas TSURUMI Série “PNI”**BOMBAS DOMÉSTICAS- MONOFÁSICAS**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
50PNI2.4S	0,53	0,4	2850	10	50	439,00
50PNI2.75S	1	0,75	2850	10	50	560,00
50PNI2.4S AUTO	0.53	0.4	2850	10	50	487,00
50PNI2.75 AUTO	1	0.75	2850	10	50	621,00
<i>A (Automática com sensor electrónico de nível)</i>						

Bombas TSURUMI Série “FAMILY”**ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS - MONOFÁSICAS**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
Family12	0.13	0,1	2850	10	25	219.00

Bombas TSURUMI Série "OM"**BOMBAS DOMÉSTICAS- MONOFÁSICAS**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
OM-3	1/5	0,15	3.000	3	32	333,00
OMA-3	1/5	0,15	3.000	3	32	371,00

A (Automática com sensor electrónico de nível)

Bombas TSURUMI Série "PU"**ÁGUAS RESIDUAIS VORTEX- VANCS**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
50PU2.25	1/3	0,25	3.000	10	50	621,00
50PU2.4S	1/2	0,4	3.000	10	50	637,00
50PU2.4	1/2	0,4	3.000	10	50	637,00
50PU2.75S	1	0,75	3.000	10	50	719,00
50PU2.75	1	0,75	3.000	10	50	719,00
80PU21.5	2	1,5	3.000	10	80	1.221,00
50PUA2.4S	1/2	0,4	3.000	10	50	803,00
50PUA2.4	1/2	0,4	3.000	10	50	803,00
50PUA2.75S	1	0,75	3.000	10	50	900,00
50PUA2.75	1	0,75	3.000	10	50	900,00
Base TOK4-P						243,00

A (Automática com interruptor de nível) - S (Motor Monofásico - 220 V.)

Bombas de Escumas TSURUMI Série “FSP”**SKIMMERS**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
4-FSP	1/2	0,4	3.000	10	50	3.279,00
8-FSP	1	0,75	3.000	10	50	3.712,00

Bombas Decantadoras TSURUMI Série “FHP”**ÁGUA SUPERFICIAL**

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	Ø SAÍDA	P.V.P €
	CV	KW				
FHP-4T- Sem sensor	1/2	0,4	3.000	10	50	5.916,00
FHP-8T- Sem sensor	1	0,75	3.000	10	50	11.488,00

Serie UY – Impulsor Vortex com passagem limitada

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	CABO	P.V.P €
100Y43.7H-51	3	3.7	4	D.O. L	100	HAR (10)	5.185,00
100UY43.7H-51	3	3.7	4	Star-Delta	100	HAR (10)	5.378,00
150UY422H-51	3	22	4	Star-Delta	150	HAR (10)	15.507,00
100UY41.3-51	3	1.3	4	D.O. L	100	HAR (10)	2.847,00
100UY42.6L-51	3	2.6	4	D.O. L	100	HAR (10)	3.016,00
100UY42.6-51	3	2.6	4	D.O. L	100	HAR (10)	3.016,00
100UY45.0-51	3	5	4	Star-Delta	100	HAR (10)	5.621,00
100UY46.5	3	6.5	4	Star-Delta	100	HAR (10)	5.966,00
100UY425.6	3	25.6	4	Star-Delta	150	HAR (10)	16.090,00
150UY429.2-51	3	29.2	4	Star-Delta	150	HAR (10)	16.817,00

Serie UYM – Impulsor Vortex com passagem limitada/ Com sensor na câmara de óleo

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	CABO	P.V.P €
100UYM43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	HAR (10)	5.320,00
100UYM43.7H -51	3	3,7	4	Star-Delta	100	HAR (10)	5.512,00
150UYM422H -51	3	22	4	Star-Delta	150	HAR (10)	15.917,00
100UYM41.3 -51	3	1,3	4	D.O.L.	100	HAR (10)	2.964,00
100UYM42.6L -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	HAR (10)	3.192,00
100UYM42.6 -51	3	2,6	4	D.O.L.	100	HAR (10)	3.192,00
100UYM45.0 -51	3	5	4	Star-Delta	100	HAR (10)	5.758,00
100UYM46.5 -51	3	6,5	4	Star-Delta	100	HAR (10)	6.106,00
150UYM425.6 -51	3	25,6	4	Star-Delta	150	HAR (10)	16.507,00
150UYM429.2 -51	3	29,2	4	Star-Delta	150	HAR (10)	17.255,00

Serie UYMK – Impulsor Vortex com passagem limitada/ Com sensor na câmara de óleo e camisa refrigeração

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	CABO	P.V.P €
100UYMK43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	HAR (10)	6.270,00
100UYMK43.7H -51	3	3,7	4	Star-Delta	100	HAR (10)	6.469,00
150UYMK422H -51	3	22	4	Star-Delta	150	HAR (10)	17.105,00
100UYMK42.9LL -51	3	2,9	4	D.O.L.	100	HAR (10)	5.550,00
100UYMK42.9L -51	3	2,9	4	D.O.L.	100	HAR (10)	5.550,00
100UYMK42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	100	HAR (10)	5.550,00
100UYMK45.0 -51	3	5	4	Star-Delta	100	HAR (10)	6.763,00
100UYMK46.5 -51	3	6,5	4	Star-Delta	100	HAR (10)	6.972,00
150UYMK425.6 -51	3	25,6	4	Star-Delta	150	HAR (10)	17.760,00
150UYMK429.2 -51	3	29,2	4	Star-Delta	150	HAR (10)	18.462,00

Serie UYZ – Passagem de impulsor 100%

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	CABO	P.V.P €
80UYZ41.3 -51	3	1,3	4	D.O.L.	80	HAR (10)	2.750,00
80UYZ42.6L -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	HAR (10)	2.919,00
80UYZ42.6 -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	HAR (10)	2.919,00
80UYZ43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	80	HAR (10)	5.106,00
80UYZ43.7H -51	3	3,7	4	Star-Delta	80	HAR (10)	5.299,00
80UYZ45.0 -51	3	5	4	Star-Delta	80	HAR (10)	5.546,00
80UYZ46.5 -51	3	6,5	4	Star-Delta	80	HAR (10)	5.888,00
100UYZ43.2 -51	3	3,2	4	D.O.L.	100	HAR (10)	4.546,00
100UYZ43.2 -51	3	3,2	4	Star-Delta	100	HAR (10)	4.674,00
100UYZ45.0 -51	3	5	4	Star-Delta	100	HAR (10)	5.480,00
100UYZ46.5 -51	3	6,5	4	Star-Delta	100	HAR (10)	5.831,00
100UYZ48.5 -51	3	8,5	4	Star-Delta	100	HAR (10)	7.003,00
100UYZ412.2 -51	3	12,2	4	Star-Delta	100	HAR (10)	7.915,00
100UYZ414.6 -51	3	14,6	4	Star-Delta	100	HAR (10)	7.987,00
100UYZ419.3 -51	3	19,3	4	Star-Delta	100	HAR (10)	9.025,00

**Serie UYZM – Passagem de impulsor 100% com sensor na
camara de óleo**

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	CABO	P.V.P €
80UYZM41.3 -51	3	1,3	4	D.O.L.	80	HAR (10)	2.864,00
80UYZM42.6L -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	HAR (10)	3.094,00
80UYZM42.6 -51	3	2,6	4	D.O.L.	80	HAR (10)	3.094,00
80UYZM43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	80	HAR (10)	5.243,00
80UYZM43.7H -51	3	3,7	4	Star-Delta	80	HAR (10)	5.433,00
80UYZM45.0 -51	3	5	4	Star-Delta	80	HAR (10)	5.678,00
80UYZM46.5 -51	3	6,5	4	Star-Delta	80	HAR (10)	6.027,00
100UYZM43.2 -51	3	3,2	4	D.O.L.	100	HAR (10)	4.832,00
100UYZM43.2 -51	3	3,2	4	Star-Delta	100	HAR (10)	4.901,00
100UYZM45.0 -51	3	5	4	Star-Delta	100	HAR (10)	5.624,00
100UYZM46.5 -51	3	6,5	4	Star-Delta	100	HAR (10)	5.973,00
100UYZM48.5 -51	3	8,5	4	Star-Delta	100	HAR (10)	7.394,00
100UYZM412.2 -51	3	12,2	4	Star-Delta	100	HAR (10)	8.304,00
100UYZM414.6 -51	3	14,6	4	Star-Delta	100	HAR (10)	8.377,00
100UYZM419.3 -51	3	19,3	4	Star-Delta	100	HAR (10)	9.415,00

**Serie UYZMK – Passagem de impulsor 100% com sensor na
camara de óleo e camisa de refrigeração**

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	CABO	P.V.P €
80UYZMK42.9LL -51	3	2,9	4	D.O.L.	80	HAR (10)	5.484,00
80UYZMK42.9L -51	3	2,9	4	D.O.L.	80	HAR (10)	5.484,00
80UYZMK42.9 -51	3	2,9	4	D.O.L.	80	HAR (10)	5.484,00
80UYZMK43.7H -51	3	3,7	4	D.O.L.	80	HAR (10)	6.193,00
80UYZMK43.7H -51	3	3,7	4	Star-Delta	80	HAR (10)	6.389,00
80UYZMK45.0 -51	3	5	4	Star-Delta	80	HAR (10)	6.683,00
80UYZMK46.5 -51	3	6,5	4	Star-Delta	80	HAR (10)	6.894,00
100UYZMK43.7 -51	3	3,7	4	D.O.L.	100	HAR (10)	6.299,00
100UYZMK43.7 -51	3	3,7	4	Star-Delta	100	HAR (10)	6.419,00
100UYZMK45.0 -51	3	5	4	Star-Delta	100	HAR (10)	6.576,00
100UYZMK46.5 -51	3	6,5	4	Star-Delta	100	HAR (10)	6.926,00
100UYZMK48.5 -51	3	8,5	4	Star-Delta	100	HAR (10)	8.345,00
100UYZMK412.2 -51	3	12,2	4	Star-Delta	100	HAR (10)	9.302,00
100UYZMK414.6 -51	3	14,6	4	Star-Delta	100	HAR (10)	9.376,00
100UYZMK419.3 -51	3	19,3	4	Star-Delta	100	HAR (10)	10.489,00

Serie GY -Trituradora

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	CABO	P.V.P €
50GY21.1S - 51w/oTOS	1	1,1	2	Capacitor	BSP 2" M	HAR (10)	1.419,00
50GY2.9 -51w/oTOS	3	0,9	2	D.O.L.	BSP 2" M	HAR (10)	1.544,00
50GY21.5S -51	1	1,5	2	Capacitor	BSP 2" M	HAR (10)	1.639,00
50GY21.6 -51	3	1,6	2	D.O.L.	BSP 2" M	HAR (10)	1.628,00
50GY21.8S -51	1	1,8	2	Capacitor	BSP 2" M	HAR (10)	1.659,00
50GY21.9 -51	3	1,9	2	D.O.L.	BSP 2" M	HAR (10)	1.649,00
50GY23.1 -51	3	3,1	2	D.O.L.	BSP 2" M	HAR (10)	1.891,00
50GY23.1H -51	3	3,1	2	D.O.L.	BSP 2" M	HAR (10)	1.922,00
50GY23.7 -51	3	3,7	2	Star-Delta	BSP 2" M	HAR (10)	2.613,00
50GY24.4 -51	3	4,4	2	Star-Delta	BSP 2" M	HAR (10)	2.613,00

Serie GY -Trituradora com sensor na camara de óleo

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	CABO	P.V.P €
50GYM26.4 -51	3	6,4	2	Star-Delta	50	HAR (10)	4.363,00
50GYM26.4H -51	3	6,4	2	Star-Delta	50	HAR (10)	4.383,00
50GYM29.5 -51	3	9,5	2	Star-Delta	50	HAR (10)	4.767,00

Serie GY -Trituradora com sensor na camara de óleo e camisa de refrigeração

MODELO	FASES	POTENCIA KW	POLOS	ARRANQUE	SAÍDA mm	CABO	P.V.P €
50GYMK26.4 -51	3	6,4	2	Star-Delta	50	HAR (10)	5.017,00
50GYMK26.4H -51	3	6,4	2	Star-Delta	50	HAR (10)	5.037,00
50GYMK29.5 -51	3	9,5	2	Star-Delta	50	HAR (10)	5.647,00

Arejadores Injectores TSURUMI Série "BER"

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	P.V.P €
	CV	KW			
8-BER	1	0,75	3.000	10	1.764,00
15-BER	2	1,5	3.000	10	2.358,00
22-BER	3	2,2	1.500	10	3.655,00
37-BER	5	3,7	1.500	10	4.052,00
55-BER	7,5	5,5	1.500	10	5.602,00

Base de sustentação para guias de elevação, incluindo suporte superior de guias e correntes de suspensão.

TOS-8BER	1	0,75	3.000	10	2.135,00
TOS-15BER	2	1,5	3.000	10	2.605,00
TOS-22BER	3	2,2	1.500	10	4.352,00
TOS-37BER	5	3,7	1.500	10	4.749,00
TOS-55BER	7,5	5,5	1.500	10	6.394,00

Arejadores TSURUMI Série "TRN"

MODELO	POTÊNCIA		R.P.M.	CABO	ASPIRAÇÃO	P.V.P €
	CV	KW				
32TRN2.75	1	0,75	3.000	10	32	2.340,00
32TRN21.5	2	1,5	3.000	10	32	2.745,00
50TRN42.2	3	2,2	1.500	10	50	4.974,00
50TRN43.7	5	3,7	1.500	10	50	5.674,00
50TRN45.5	7	5,5	1.500	10	50	8.457,00
80TRN47.5	10	7,5	1.500	10	80	9.805,00
80TRN412*	15	12	1.500	10	80	11.727,00
80TRN417*	20	17	1.500	20	80	13.174,00
100TRN424*	33	24	1.500	20	100	19.056,00
150TRN440*	55	40	1.500	20	150	36.116,00

* Arranque Estrela-Triângulo

Acessórios TSURUMI

LIGAÇÕES DE SAÍDA

MODELO	Ø SAÍDA mm	P.V.P €
Curva 50	50	72,00
Curva 80	80	93,00
Curva 80 - 80	80	160,00
Curva 80 - 100	100	143,00
Curva 100 - 100	100	167,00
Curva 150-150	150	761,00
Pés de apoio (Série B/C) - 5,5 - 7,5 - 11 Kw		96,00
Pés de apoio (Serie B 6'')		337

BaseTOS3-50	50	420,00
Base TOS3-65-80 - (Serie U)	80	699,00
Base TOS3-80-80	80	549,00
Base TOS3-80-80 Y (Serie UZ 5,5 - 11 Kw.)	80	912,00
Base TOS3-80-100	100	606,00
Base TOS3-100-100	100	901,00
Base TOS5-50 (Serie 50U / 50UX)	50	504,00
Base TOS-80-14 (Serie SFQ 5,5 - 11 Kw.)	80	9.808,00
Base TOSH-80 (Serie C-CR - Grande Altura)	80	975,00
Base TOS150AY	150	3.349,00

Base TS-50-50	50	321,00
Base TS-80-80	80	517,00
Base TS-80-100	100	536,00
Base TS-100-100	100	751,00

Base TOK4-P (VANCS)	50	243,00
Base TOK2-65 (PU-1.5KW)	50	377,00
Base TOK4-A (U/UA)	50	257,00

Acessórios TSURUMI- Nova LINHA

Bases	P.V.P €
Base Stand DN100	169,00
Base Stand DN150 Pequena	299,80
Base Stand DN150 Grande	547,00
Base Stand DN200	729,00
Base Stand DN250	1.617,00
Base Stand Seco DN100	931,46
Base Stand Seco DN150 Pequena	2.499,23
Base Stand Seco DN150 Grande	3.643,20
Base Stand Seco DN200	3.870,77
Base Stand Seco DN250	4.697,88
90°Curva DN80	309,00
90°Curva DN100	398,00
90°Curva DN150	558,00
90°Curva DN200	1.019,00
90°Curva DN300	1.653,00

TOS	P.V.P €
TOS KK 80/80	595,00
TOS KK 100/100	808,00
TOS KK 150/150	1.488,00
TOS KK 200/200	4.402,00
TOS KK 300/300	8.008,00

BASE	P.V.P €
Base Stand (1.5 - 3.1 kW)	143,00
Base Stand (3.7 - 4.4 kW)	159,00
Base Stand (6.4 - 9.5 kW)	165,00

	P.V.P €
Curva 90° BSP 2"IG/AG	20,00
Flange roscada DN 50/R2"IG	69,00

TOS	P.V.P €
TOS KK50S/BSP2"	202,00
TOS KK50/50	558,00