

MAÏ BÚM

MaÏ búm Ebara (Italy)

(Áp dụng từ 1/5/2011, àãããhui ã/VAT)

CÔNG TY HTKD VĨ TIỂU TUNG SHING

Àã chú Số 19 Trên Hùng Áãã, Q.5, TP.HCM

Àããã thoaã 08.38380330; Fax: 08.38380328

Model	Nguồn (V/pha)	Công suất (Kw) (Hp)	Cóããp (m)	Lũu lũũãg (Lit/phũũã)	Àũũãg kính Hoãg huãããã ()	Àũũã giáã (VND)	
Búm ly tẽm 1 tẽng caãh – Buõng búm, caãh búm bùgg Inox 304							
CDXM/A 70/05	220/60	0,37	0,5	20,7 - 15	20 - 90	42 - 34	5.540.000
CDXM/A 90/10	220/60	0,75	1	30,3 - 19,5	20 - 110	42 - 34	6.313.000
CDX/A 120/07	380/60	0,55	0,75	20,5 - 12,5	50 - 180	42 - 34	6.749.000
CDXM/A 120/12	220/90	0,9	1,2	29,5 - 19,5	50 - 160	42 - 34	7.652.000
CDX/A 120/12	380/90	0,9	1,2	29,5 - 19,5	50 - 160	42 - 34	7.652.000
CDXM/A 200/12	220/90	0,9	1,2	20,6 - 12,5	80 - 250	49 - 34	9.728.000
CDXM/B 120/20	220/90	1,5	2	37,5 - 28,6	50 - 160	49 - 34	11.357.000
CDX/A 120/20	380/90	1,5	2	37,5 - 28,6	50 - 160	49 - 34	11.357.000
CDXM/B 200/20	220/90	1,5	2	31 - 23	80 - 250	49 - 34	10.918.000
CDX/A 200/20	380/90	1,5	2	31 - 23	80 - 250	49 - 34	11.026.000
Búm ly tẽm 2 tẽng caãh – Buõng búm vaãããã búm bùgg Inox 304							
2CDX 70/10	380/60	0,75	1	38,5 - 27	20 - 80	42 - 34	9.391.000
2CDX/A 70/12	380/60	0,9	1,2	45 - 30	20 - 80	42 - 34	10.472.000
2CDX/A 70/15	380/60	1,1	1,5	52,5 - 36,5	20 - 80	42 - 34	11.130.000
2CDXM/B 70/15	220/60	1,1	1,5	52,5 - 36,5	20 - 80	42 - 34	11.128.000
2CDXM/B 120/5	220/60	1,1	1,5	42 - 30	40 - 150	42 - 34	12.142.000
2CDX/A 70/20	380/60	1,5	2	60 - 44	20 - 80	42 - 34	12.359.000
2CDXM/B 70/20	220/60	1,5	2	60 - 44	20 - 80	42 - 34	12.742.000
2CDX 120/15	380/60	1,1	1,5	42 - 30	40 - 150	42 - 34	12.142.000
2CDX 120/20	380/60	1,5	2	51,5 - 36,5	40 - 150	42 - 34	13.825.000
2CDXM/B 120/20	220/60	1,5	2	51,5 - 36,5	40 - 150	42 - 34	14.827.000
2CDX 120/30	380/60	2,2	3	59 - 44	40 - 150	42 - 34	16.257.000
2CDX 200/30	380/60	2,2	3	52 - 39,5	60 - 210	49 - 34	16.257.000
2CDX 120/40	380/60	3	4	68,5 - 52	40 - 150	42 - 34	17.739.000
2CDX 200/40	380/60	3	4	62,5 - 49	60 - 210	49 - 34	17.739.000
Búm ly tẽm 1 tẽng caãh – Thờn búm bùgg Inox 304							
CD 70/05	380/60	0,37	0,5	20,7 - 15	20 - 90	42 - 34	7.143.000
CD 90/10	380/60	0,75	1	30,3 - 19,5	20 - 110	42 - 34	8.189.000
CDM 90/10	220/60	0,75	1	30,3 - 19,5	20 - 110	42 - 34	8.189.000
CD 120/20	380/90	1,5	2	37,5 - 28,6	50 - 160	42 - 34	14.162.000
CDM 120/20	220/90	1,5	2	37,5 - 28,6	50 - 160	42 - 34	14.837.000
CD 200/20	380/90	1,5	2	31 - 23	80 - 250	49 - 34	14.493.000
CDM 200/20	220/90	1,5	2	31 - 23	80 - 250	49 - 34	15.164.000
Búm ly tẽm 2 tẽng caãh – Thờn búm bùgg Inox 304							
2CDM/A 70/10	220/60	0,75	1	38,5 - 27	20 - 80	42 - 34	10.189.000
2CDM/A 70/15	220/60	1,1	1,5	52,5 - 36,5	20 - 80	42 - 34	12.025.000
2CDM 120/20	220/60	1,5	2	51,5 - 36,5	40 - 150	42 - 34	16.290.000
Búm tũãmõi – Buõng búm bùgg Inox 304							
JEXM/A 100	220/60	0,75	1	43 - 21	5 - 70	42 - 34	5.749.000
Búm tũãmõi – Thờn búm bùgg Inox 304							
JES M5	220/45	0,37	0,5	28 - 11,5	5 - 45	34 - 34	4.850.000
JEM 100	220/45	0,75	1	43 - 21	5 - 70	42 - 34	6.492.000
Búm tũãmõi – Buõng búm bùgg gang							
AGA 0.60 M	220/45	0,37	0,5	37 - 16,5	5 - 45	34 - 34	3.709.000
AGA 1.00 M	220/45	0,75	1	47,5 - 23	5 - 60	34 - 34	3.905.000
Búm ly tẽm 1 tẽng caãh – Buõng búm bùgg gang							
CPA 1.00 M	220/60	0,75	1	50 - 24	5 - 60	42 - 34	4.249.000
Búm ly tẽm 1 tẽng caãh – Buõng búm bùgg gang							
CMA 0.50 M	220/40	0,37	0,5	20 - 10,5	20 - 90	34 - 34	3.107.000
CMA 1.00 M	220/40	0,75	1	34,5 - 25,5	20 - 100	34 - 34	4.265.000
CMA 1.50 M	220/40	1,1	1,5	40,5 - 33	20 - 110	34 - 34	6.941.000
CMB/A 1.50 M	220/90	1,1	1,5	22,4 - 16	100 - 280	60 - 42	7.248.000

Model	Nguồn (V/pha)	Công suất (Kw)	(Hp)	Cột áp (m)	Lưu lượng (Lit/phút)	Áp suất kinh Hoàng huỳnh ()	Án giá (VND)
CMB/A 1.50 T	380/90	1,1	1,5	22,4 - 16	100 - 280	60 - 42	7.248.000
CMB/A 2.00 M	220/90	1,5	2	28,7 - 21	100 - 280	60 - 42	8.241.000
CMB/A 2.00 T	380/90	1,5	2	28,7 - 21	100 - 280	60 - 42	7.827.000
CMB/A 3.00 T	380/90	2,2	3	34,5 - 27	100 - 280	60 - 42	8.419.000
CMB 4.00 T	380/90	3	4	45 - 33,5	100 - 280	60 - 42	13.762.000
CMB 5.50 T	380/90	4	5,5	54 - 43	100 - 280	60 - 42	14.787.000
CMD/A 3.00 T	380/90	2,2	3	15,4 - 8,5	300 - 1000	76 - 76	9.245.000
CMD 4.00 T	380/90	3	4	17,8 - 10,4	300 - 1100	76 - 76	12.511.000
Búm ly tèm 2 tềng caáh – Buồng búm búg gang							
CDA 1.00 M	220/40	0,75	1	39,5 - 21	20 - 90	34 - 34	5.877.000
CDA/A 1.50 M	220/90	1,1	1,5	50,8 - 27,5	20 - 100	42 - 34	9.166.000
CDA/A 2.00 M	220/90	1,5	2	60,5 - 32,5	20 - 110	42 - 34	9.824.000
CDA/A 3.00 T	380/90	2,2	3	60,5 - 32	40 - 140	42 - 34	12.460.000
CDA 4.00 T	380/90	3	4	67 - 48	50 - 190	49 - 42	16.173.000
CDA 5.50 T	380/90	4	5,5	76,5 - 54	50 - 210	49 - 42	17.130.000
Búm ly tèm, truả ngang, 1 tềng caáh – Buồng búm búg Inox 304 và caáh búm búg òng							
PRA 100M	220/80	0,75	1	62 - 13	5 - 50	34 - 34	4.029.000
PRA 150M	220/80	1,1	1,5	81 - 18	10 - 65	34 - 34	6.179.000
PRA 200M	220/80	1,5	2	88 - 22	10 - 70	34 - 34	6.593.000
Búm ly tèm, truả ngang, nhiề ù tềng caáh – Buồng búm và caáh búm búg Inox 304							
MATRIX 3 - 6T/0.9	380/110	0,9	1,2	62,5 - 24	20 - 80	34 - 34	12.147.000
MATRIX 3 - 9T/1.5	380/110	1,5	2	94 - 36	20 - 80	34 - 34	16.155.000
MATRIX 3 - 9T/1.5M	220/110	1,5	2	94 - 36	20 - 80	34 - 34	16.374.000
MATRIX 5 - 4T/0.9	380/110	0,9	1,2	43 - 17,6	30 - 130	42 - 34	10.286.000
MATRIX 5 - 6T/1.3	380/110	1,3	1,8	64,5 - 26,4	30 - 130	42 - 34	15.302.000
MATRIX 5 - 9T/2.2	380/110	2,2	3	97 - 39,6	30 - 130	42 - 34	18.065.000
MATRIX 5 - 9T/2.2M	220/110	2,2	3	97 - 39,6	30 - 130	42 - 34	20.099.000
MATRIX 10 - 4T/1.5	380/110	1,5	2	44,5 - 11,6	60 - 250	49 - 42	14.034.000
MATRIX 10 - 6T/2.2	380/110	2,2	3	66,5 - 17,4	60 - 250	49 - 42	18.775.000
MATRIX 10 - 6T/2.2M	220/110	2,2	3	66,5 - 17,4	60 - 250	49 - 42	20.832.000
MATRIX 18 - 3T/2.2M	220/110	2,2	3	33 - 7,8	130 - 450	60 - 49	20.462.000
MATRIX 18 - 3T/2.2	380/110	2,2	3	33 - 7,8	130 - 450	60 - 49	18.342.000
MATRIX 18 - 5T/4	380/110	4	5,5	55 - 13	130 - 450	60 - 49	30.291.000
Búm ly tèm, truả ùng, nhiề ù tềng caáh – Voả búm búg Inox 304							
CVM AM/12	220/40	0,9	1,2	69 - 23,4	20 - 80	42 - 42	10.032.000
CVM AM/15	220/40	1,1	1,5	80,5 - 27,3	20 - 80	42 - 42	10.613.000
CVM B/25	220/40	1,85	2,5	98,5 - 41	30 - 120	42 - 42	13.897.000
Búm ly tèm, truả ùng, nhiề ù tềng caáh – Buồng búm và caáh búm búg Inox 304							
EVM 3 4N5/0.55	380/120	0,55	0,75	33,4 - 13,2	20 - 75	34 - 34	19.230.000
EVM 3 5N5/0.55	380/120	0,55	0,75	42 - 16,5	20 - 75	34 - 34	20.196.000
EVM 3 11N5/1.1	380/120	1,1	1,5	92 - 36,3	20 - 75	34 - 34	25.360.000
EVM 3 13N5/1.5	380/120	1,5	2	109 - 43	20 - 75	34 - 34	31.280.000
EVM 3 15N5/1.5	380/120	1,5	2	125 - 49,5	20 - 75	34 - 34	33.407.000
EVM 3 18F5/2.2	380/120	2,2	3	151 - 59,5	20 - 75	34 - 34	38.771.000
EVM 5 4N5/0.75	380/120	0,75	1	36,8 - 13,8	40 - 130	42 - 42	20.590.000
EVM 5 16N5/3.0	380/120	3	4	150 - 58,5	40 - 130	42 - 42	39.392.000
EVM 5 22F5/4.0	380/120	4	5,5	206 - 80,5	40 - 130	42 - 42	49.903.000
EVM 10 10N5/4.0	380/120	4	5,5	105 - 39	75 - 250	49 - 49	49.372.000
EVM 10 11N5/4.0	380/120	4	5,5	116 - 43	75 - 250	49 - 49	49.372.000
EVM 10 15F5/5.5	380/120	5,5	7,5	162 - 69	75 - 250	49 - 49	73.820.000
EVM 10 20F5/7.5	380/120	7,5	10	216 - 92	75 - 250	49 - 49	89.954.000
EVM 18 8F5/7.5	380/120	7,5	10	108 - 40,5	130 - 400	60 - 60	60.990.000
EVM 18 12F5/11	380/120	11	15	189 - 83	130 - 400	60 - 60	81.967.000
EVM 30 10F/18.5	380/120	18,5	25	195 - 112	200 - 600	76 - 76	142.904.000
EVM 45 4 - 0F5/15	380/120	15	20	103 - 60,5	350 - 1000	76 - 76	167.821.000
EVMG 60 6F/15	380/120	15	20	83,5 - 41	400 - 1200	114 - 114	120.588.000
EVM 60 7F/18.5	380/120	18,5	25	103,5 - 52	400 - 1200	114 - 114	143.990.000
EVM 60 8F/22	380/120	22	30	120 - 62	400 - 1200	114 - 114	151.178.000
Búm ly tèm, truả ùng, 1 tềng caáh – Buồng búm và caáh búm búg Inox 304 – Inline							
LPS 40/75	380/100	0,75	1	16,6 - 10,1	70 - 250	49 - 49	15.773.000
LPS 50/150	380/100	1,5	2	19,8 - 13,7	120 - 400	49 - 49	20.255.000
Búm ly tèm – Buồng búm và caáh búm búg inox 304							
3M 32 - 160/1.5	380/90	1,5	2	28 - 17	100 - 333	60 - 42	14.370.000

Model	Nguồn (V/pha)	Công suất (Kw)	(Hp)	Cột áp (m)	Lưu lượng (Lit/phút)	Áp suất kinh Hoàng huỳnh ()	Án giá (VND)
3M 32 - 160/2.2	380/90	2,2	3	35,5 - 25	100 - 333	60 - 42	16.453.000
3M 32 - 200/3.0	380/90	3	4	42 - 28	100 - 333	60 - 42	19.264.000
3M 32 - 200/4.0	380/90	4	5,5	53,5 - 38	100 - 360	60 - 42	22.210.000
3M/B 32 - 200/5.5	380/90	5,5	7,5	69 - 58,3	100 - 300	60 - 42	30.315.000
3M 40 - 125/2.2	380/90	2,2	3	25,5 - 13	200 - 700	76 - 49	15.561.000
3M 40 - 160/3.0	380/90	3	4	29,5 - 17	200 - 700	76 - 49	19.076.000
3M 40 - 160/4.0	380/90	4	5	38,5 - 25,5	200 - 700	76 - 49	21.883.000
3M/A 40 - 200/5.5	380/90	5,5	7,5	45,5 - 31	200 - 700	76 - 49	30.449.000
3M/A 40 - 200/7.5	380/90	7,5	10	57 - 44	200 - 700	76 - 49	33.687.000
3M 40 - 200/11	380/90	11	15	71 - 59	200 - 700	76 - 49	50.629.000
3M 50 - 125/3.0	380/90	3	4	20,5 - 8	400 - 1200	76 - 60	19.722.000
3M 50 - 125/4.0	380/90	4	5,5	26 - 14	400 - 1200	76 - 60	21.961.000
3M/A 50 - 160/5.5	380/90	5,5	7,5	31 - 18	400 - 1200	76 - 60	30.463.000
3M/A 50 - 160/7.5	380/90	7,5	10	38,5 - 26	400 - 1200	76 - 60	33.014.000
3M 50 - 200/9.2	380/90	9,2	12,5	50 - 34	500 - 1200	76 - 60	45.271.000
3M 50 - 200/11	380/90	11	15	56 - 42	500 - 1200	76 - 60	50.405.000
3M/A 50 - 200/15	380/90	15	20	70 - 57	500 - 1200	76 - 60	64.313.000
3M 65 - 125/5.5	380/90	5,5	7,5	25 - 10,4	600 - 1900	90 - 76	48.648.000
3M 65 - 160/7.5	380/90	7,5	10	30 - 14,5	700 - 2000	90 - 76	54.638.000
3M 65 - 160/11	380/90	11	15	38,5 - 20	700 - 2200	90 - 76	63.880.000
3M 65 - 160/15	380/90	15	20	45,5 - 27	700 - 2200	90 - 76	92.115.000
3BM 65 - 125/5.5	380/90	5,5	7,5	25 - 10,4	600 - 1900	90 - 76	41.247.000
3BM 65 - 160/7.5	380/90	7,5	10	30 - 14,5	700 - 2000	90 - 76	45.661.000
Ău bũm ly tẽm – Bũng bũm bũng Inox 304 caăh àõng							
3BSF 65 - 200/15	380/90	15	20	51 - 30	700 - 2100	90 - 76	32.012.000
Bũm ly tẽm – Bũng bũm bũng gang							
MD 32 - 160/1.5	380/90	1,5	2	27 - 20,5	100 - 280	60 - 42	11.241.000
MD 32 - 160/2.2	380/90	2,2	3	34,5 - 28,5	100 - 280	60 - 42	13.053.000
MD 32 - 200/3.0	380/90	3	4	41 - 30,5	100 - 280	60 - 42	15.865.000
MD 32 - 200/4.0	380/90	4	5,5	50,5 - 42,5	100 - 280	60 - 42	17.165.000
MD 40 - 125/2.2	380/90	2,2	3	25 - 15,5	100 - 600	76 - 49	10.549.000
MD 40 - 160/3.0	380/90	3	4	30,5 - 19	100 - 600	76 - 49	13.086.000
MD 40 - 160/4.0	380/90	4	5,5	38 - 28	100 - 600	76 - 49	14.480.000
MD/A 40 - 200/5.5	380/90	5,5	7,5	48 - 37,5	100 - 550	76 - 49	20.515.000
MD/A 40 - 200/7.5	380/90	7,5	10	57,5 - 45	100 - 600	76 - 49	21.740.000
MD 50 - 125/3.0	380/90	3	4	19,5 - 13	400 - 1000	76 - 60	12.703.000
MD 50 - 125/4.0	380/90	4	5,5	24 - 16	400 - 1100	76 - 60	14.538.000
MD/B 50 - 160/5.5	380/90	5,5	7,5	32,5 - 22,5	400 - 1100	76 - 60	19.920.000
MD/B 50 - 160/7.5	380/90	7,5	10	38 - 27	400 - 1150	76 - 60	21.102.000
MD 50 - 200/9.2	380/90	9,2	12,5	48 - 33	400 - 1100	76 - 60	29.266.000
MD 50 - 200/11	380/90	11	15	54,5 - 37	400 - 1200	76 - 60	30.722.000
MD/A 50 - 250/15	380/90	15	20	69 - 47	400 - 1150	76 - 60	62.332.000
MD/A 50 - 250/18.5	380/90	18,5	25	80 - 57	400 - 1150	76 - 60	62.932.000
MD/A 50 - 250/22	380/90	22	30	91 - 70	400 - 1150	76 - 60	65.903.000
MD/A 65 - 125/5.5	380/90	5,5	7,5	23,2 - 12,5	600 - 1900	90 - 76	23.538.000
MD/A 65 - 125/7.5	380/90	7,5	10	26,5 - 15	600 - 2000	90 - 76	25.479.000
MD 65 - 160/11	380/90	11	15	34 - 22	667 - 2300	90 - 76	33.389.000
MD 65 - 160/15	380/90	15	20	38 - 26	800 - 2400	90 - 76	35.183.000
MD/A 65 - 200/18.5	380/90	18,5	25	53,5 - 37	800 - 2200	90 - 76	57.067.000
MD/A 65 - 200/22	380/90	22	30	59,5 - 46	800 - 2200	90 - 76	60.096.000
Bũm ly tẽm (nũuá buă) – Bũng bũm văc caăh (hũ) bũng Inox 304							
DWO 150 M	220/90	1,1	1,5	9,5 - 5,1	100 - 550	60 - 60	11.738.000
DWO 150	380/90	1,1	1,5	9,5 - 5,1	100 - 550	60 - 60	11.738.000
DWO 200	380/90	1,5	2	12,7 - 5,8	100 - 750	60 - 60	13.243.000
DWO 300	380/90	2,2	3	15 - 7,5	100 - 950	76 - 60	17.873.000
DWO 400	380/90	3	4	17,5 - 7,6	100 - 1100	76 - 60	19.088.000
Bũm chũm hũinũuá thă – Thẽn bũm bũng Inox 304							
BEST ONE MA	220/40	0,25	0,33	8,3 - 1,8	20 - 170	42	7.217.000
BEST 3	380/50	0,75	1	13,6 - 3,2	20 - 280	49	14.880.000
BEST 3 MA	220/50	0,75	1	13,6 - 3,2	20 - 280	49	15.362.000
BEST 4	380/50	1,1	1,5	17,4 - 4,6	20 - 330	49	16.887.000
BEST 4 MA	220/50	1,1	1,5	17,4 - 4,6	20 - 330	49	17.266.000
BEST 5	380/50	1,5	2	18,4 - 5	20 - 360	49	18.046.000

Búm chòm núúá buâ chềethaã– Thôn búm bùg Inox 304

Model	Nguồn (V/pha)	Công suất (Kw)	(Hp)	Cột áp (m)	Lưu lượng (Lit/phút)	Áp suất kinh Hoạt (kg/cm ²)	Đơn giá (VND)
RIGHT 100	380/50	0,75	1	9,5 - 2	40 - 300	49	10.684.000
RIGHT 100 MA	220/50	0,75	1	9,5 - 2	40 - 300	49	10.597.000
DW VOX 100	380/40	0,74	1	7,9 - 1,9	100 - 500	60	18.120.000
DW VOX M 100 A	220/40	0,74	1	7,9 - 1,9	100 - 500	60	18.761.000
DW VOX 150	380/40	1,1	1,5	10,2 - 2,1	100 - 600	60	20.695.000
DW VOX M 150 A	220/40	1,1	1,5	10,2 - 2,1	100 - 600	60	21.337.000
DW VOX 200	380/40	1,5	2	12,5 - 1,6	100 - 700	60	22.471.000
DW VOX 300	380/40	2,2	3	15,7 - 3,6	100 - 800	60	25.478.000

Búm ly tằm giã ãg khoang, 4 inchs nhii ù têng caáh nhũa, buồng búm bùg Inox 304

OY 100 C4/9/A	380/40	0,75	1	59 - 10	20 - 100	42	15.884.000
OYM 150 C5/10	220/40	1,1	1,5	57 - 20	30 - 130	42	17.360.000
OY 4N15 - 6/1.5	380/40	1,5	2	29 - 10	100 - 350	60	19.278.000
OYM 4N15 - 6/1.5	220/40	1,5	2	29 - 10	100 - 350	60	19.278.000
OY 4N15 - 9/2.2	380/40	2,2	3	44 - 14	100 - 350	60	27.599.000
OYM 4N15 - 9/2.2	220/40	2,2	3	44 - 14	100 - 350	60	27.599.000
OY 4N7 - 12/1.5	380/40	1,5	2	67 - 23	50 - 160	60	24.505.000
OYM 4N7 - 12/1.5	220/40	1,5	2	67 - 23	50 - 160	60	24.505.000
OY 4N10 - 12/2.2	380/40	2,2	3	70 - 20	70 - 240	60	25.885.000
OYM 4N10 - 12/2.2	220/40	2,2	3	70 - 20	70 - 240	60	25.885.000
OY 4N10 - 17/3.0	380/40	3	4	99 - 28	70 - 240	60	29.533.000
OY 4N15 - 13/3.0	380/40	3	4	64 - 21	100 - 350	60	32.474.000
OY 4N15 - 17/4.0	380/40	4	5,5	83 - 27	100 - 350	60	45.382.000
OY 4N15 - 24/5.5	380/40	5,5	7,5	118 - 38	100 - 350	60	58.221.000
OY 4N15 - 32/7.5	380/40	7,5	10	157 - 51	100 - 350	60	67.795.000

Búm ly tằm giã ãg khoang, 6 inchs nhii ù têng caáh Inox 304, buồng búm bùg Inox 304

SF6 S25 - 3/3.0/A	380/30	3	4	40 - 16	200 - 550	76	30.593.000
6 BHE 44 - 10/15	380/50	15	20	126 - 53	300 - 950	114	121.221.000
6 BHE 44 - 12/18.5	380/50	18,5	25	1501 - 63,5	300 - 950	114	135.163.000
6 BHE 58 - 14/22	380/50	22	30	160 - 40	400 - 1167	114	157.561.000

Chi tiết sản phẩm	Áp dụng kỹ thuật		
Model	TG500	TG1000	
Công suất	500VA/300W	1000VA/600W	
Công nghệ			
Nguồn vào	1 pha - 220VAC (165 ~ 265 VAC) / 50Hz (46 ~ 54Hz)		
Nguồn ra	1 pha - 220VAC ± 10% / 50Hz ± 1Hz		
Cổng giao tiếp	không		
Thời gian lưu trữ dữ liệu trong ổ cứng chuẩn	06 phút (# 50% tải)	06 phút(50% tải)	
Kích thước	80mm x 230mm x 176.5mm	91mm x 280mm x 238mm	
Giá bán	851.000 VNĐ	2.116.000 VNĐ	
Công dụng chính	Thích hợp sử dụng tại: Máy vi tính văn phòng, máy tính tiền siêu thị (POS), máy chế biến công		
Model	BLAZER 600	BLAZER 800	BLAZER 1000
Công suất	600VA / 360W	800VA / 480W	1000VA / 600W
Công nghệ	LINE-INTERACTIVE (ADVANCED OFFLINE)		
Nguồn vào	1 pha - 220VAC (162 ~ 268 VAC) / 50Hz (46 ~ 54Hz)		
Nguồn ra	1 pha - 220VAC ± 10 % / 50Hz ± 1 Hz (battery mode)		
Cổng giao tiếp	RS232 & USB - phân mềm qua lý Winpower tải kèm; Cổng RJ11 ba vít để kết nối thoại/Fax/Modem		
Thời gian lưu trữ dữ liệu trong ổ cứng chuẩn	20 phút/1 máy tính	30 phút/1 máy tính	20 phút/1 máy tính
Kích thước	99mm x 334mm x 143mm	99mm x 334mm x 143mm	140.2mm x 368.3mm x 180.4mm
Giá bán	1.434.00 VNĐ	1.904.000 VNĐ	2.997.000 VNĐ
Công dụng chính	Thích hợp sử dụng tại: Máy vi tính văn phòng, máy tính tiền siêu thị (POS), máy chế biến công, thiết bị mạng, máy Fax, tổng đài thiết bị viễn thông, an ninh, cửa tự động, cửa tủ		
Model	BLAZER 600E	BLAZER 800E	BLAZER 1000E
Công suất	600VA / 360W	800VA / 480W	1000VA / 600W
Công nghệ	LINE-INTERACTIVE (ADVANCED OFFLINE)		
Nguồn vào	1 pha - 220VAC (162 ~ 268 VAC) / 50Hz (46 ~ 54Hz)		
Nguồn ra	1 pha - 220VAC ± 10 % / 50Hz ± 1 Hz (battery mode)		
Cổng giao tiếp	Cổng USB - phân mềm qua lý Winpower tải kèm		
Thời gian lưu trữ dữ liệu trong ổ cứng chuẩn	20 phút/ 1 máy tính	28 phút/ 1 máy tính	18 phút/ 2 máy tính
Kích thước	99mm x 334mm x 143mm	99mm x 334mm x 143mm	145mm x 399mm x 205mm
Giá bán	1.426.000 VNĐ	1.816.000 VNĐ	2.828.000 VNĐ
Công dụng chính	Thích hợp sử dụng tại: Máy vi tính văn phòng, máy tính tiền siêu thị (POS), máy chế biến công, thiết bị mạng, máy Fax, tổng đài thiết bị viễn thông, an ninh, cửa tự động, cửa tủ		
Model	BLAZER 1400EH	BLAZER 2000EH	BLAZER 2000
Công suất	1400VA / 840W	2000VA / 1200W	2000VA / 1080W
Công nghệ	LINE-INTERACTIVE (ADVANCED OFFLINE)		
Nguồn vào	1 pha - 220VAC (166 ~ 274 VAC) / 50Hz (46 ~ 54Hz)		
Nguồn ra	1 pha - 220VAC ± 10 % / 50Hz ± 1 Hz (battery mode)		
Cổng giao tiếp	Cổng USB - phân mềm qua lý Winpower tải kèm; Cổng RJ45 ba vít để mạng		
Thời gian lưu trữ dữ liệu trong ổ cứng chuẩn	25 phút/ 2 máy tính	25 phút/ 2 máy tính	25 phút/ 2 máy tính
Kích thước	145mm x 399mm x 205mm	145mm x 399mm x 205mm	140.2mm x 368.3mm x 180.4mm
Giá bán	3.405.000 VNĐ	4.064.000 VNĐ	4.428.000 VNĐ
Công dụng chính	Thích hợp sử dụng tại: Máy vi tính văn phòng, máy tính tiền siêu thị (POS), máy chế biến công, thiết bị mạng, máy Fax, tổng đài thiết bị viễn thông, an ninh, cửa tự động, cửa tủ		
Model	3C3-EX20KS	3C3-EX30KS	3C3-EX40KS
Công suất	20KVA / 16KW	30KVA / 24KW	40KVA / 32KW
Công nghệ	True online - Double Conversion (Trực tuyến - Chuyển đổi kép - Xử lý độc lập DSP trên tải)		
Chi tiết sản phẩm	Áp dụng kỹ thuật		
Nguồn vào	3 pha 4 dây + tiếp đất - 380VAC (L-L) / 220VAC (L-N) - 40-70Hz		
Nguồn ra	3 pha 4 dây + tiếp đất - 380VAC (L-L) / 220VAC (L-N) - 50Hz/60Hz		
Đang sóng	Sóng sine thật (True Sine-wave) mô phỏng tải thực tế lưu trữ và không phụ thuộc vào dung lượng tải		
Cổng giao tiếp	Cổng AS400/ RS485/ RS232 - phân mềm qua lý Winpower tải kèm Card Webpower (SNMP) giao tiếp RJ45 kèm phân mềm qua lý		
Kiểm soát sóng	Cho phép kiểm soát sóng (đang) liên tiếp 8 bước (chạy) dựa vào tần số, nhện công suất chia tải		
EPO	(Emergency Power Off) Từ nguồn UPS trong trường hợp khẩn cấp		

Thưã gian lúu ài ã	Cung cêp theo yí u cêu củ khaáh haãg		
Kích thúá	420mm x 630mm x 880mm	450mm x 700mm x 1150mm	450mm x 700mm x 1150mm
Aún giáá	177.793.000 VNĐ	211.019.000 VNĐ	246.681.000 VNĐ
Công duãg chính	Thích húp vúã cá thii ãbì: Phóãg Mãg chuã thii ãbì mããg, thii ãbì vü ñ thông, an ninh, phên tích, ào lúu ãg, xe ãng hii ãn y khoa, ài ã ã khí ñ PLC, thii ãbì công nghiã ã, thii ãbì in ãã-chí ããã, thii ãbì ài ã ã ã chuyi ñ duãg		
HÍ ã THÕNG TUãNGUÕN DÜã TRÜãC (Üã QUI)			
Model : A16 - 12V24Ah	80.254.000 VNĐ		
Số bình ããqui	32 bình ããqui loaã 12V / 24Ah (1 chuõi)		
Kích thúá	~ 450mm x 800mm x 1195mm		
Troãg lúu ãg	~ 321 Kg		
Model : A16 - 12V38Ah	113.371.000 VNĐ		
Số bình ããqui	32 bình ããqui loaã 12V / 38Ah (1 chuõi)		
Kích thúá	~ 450mm x 800mm x 1195mm		
Troãg lúu ãg	~ 508 Kg		
Model : A16- 12V65Ah	178.512.000 VNĐ		

Quy cách	Áún giáá ÁVT	Quy cách	Áún giáá ÁVT	Quy cách	Áún giáá ÁVT
Äông hõì- Volt & Ampe		TM – 20	150 à/caá	12UF	12.000 à/caá
50 x 50	32.500 à/caá	TM – 25	290 "	14UF	13.000 "
80 x 80	32.500 "	TM – 30	350 "	16UF	15.500 "
72 x 72	65.000 "	TM – 40	680 "	18UF	15.000 "
96 x 96	73.500 "	SM – 25	3.600 "	20UF	17.500 "
RCT-35-30/5a-50/		SM – 30	4.300 "	25UF	21.800 "
5A-75/5A-100/5A	64.000 "	SM – 35	6.000 "	30UF	22.800 "
150/5A-200/5A-250/		SM – 40	6.300 "	35UF	27.900 "
5A-300/5A	64.000 "	SM – 51	6.600 "	40UF	31.500 "
RCT-58-300/5A-400/		SM – 76	17.500 "	45UF	36.500 "
5A-500/5A	89.000 "	Tuáhöp CB tep		50UF	40.500 "
600/5A-800/5A-1.00/		Loaã- 3P – 6P	90.000 "	60UF	45.900 "
5A-1.200/5A	89.000 "	Loaã- 5P – 8P	150.000 "	TuáABC 125VAC	
RCT-90-800/5A-1.000/		Loaã- 8P – 12P	200.000 "	ABC – 200 – 125VAC	15.000 "
5A-1.200/5A	137.000 "	Äông hõì công tú àii à		ABC – 300 – 125VAC	18.900 "
1.500/5A-1.600/5A	137.000 "	5 – 20A	250.000 "	ABC – 400 – 125VAC	22.900 "
RCT-110-1.000/		10 – 40A	280.000 "	ABC – 600 – 125VAC	28.600 "
5A-1.200/5A	195.000 "	Tuáhöm CBB65 – 370VAC		ABC – 800 – 125VAC	42.600 "
1.500/5A-1.600/5A	195.000 "	10UF	17.000 "	ABC – 1.000 – 125VAC	50.000 "
Câu chõ súa		15UF	20.000 "	ABC – 1.200 – 125VAC	62.000 "
2A	1.300 "	20UF	22.000 "	TuáABS 250VAC	
3A	1.300 "	25UF	25.000 "	ABS – 200 – 250VAC	24.900 "
5A	1.300 "	30UF	30.000 "	ABS – 300 – 250VAC	31.600 "
6A	1.300 "	35UF	34.000 "	ABS – 400 – 250VAC	36.000 "
10A	1.300 "	40UF	37.000 "	ABS – 600 – 250VAC	49.800 "
16A	1.300 "	45UF	41.000 "	ABS – 800 – 250VAC	68.800 "
20A	1.300 "	50UF	48.000 "	ABS – 1.00 – 250VAC	80.000 "
25A	1.300 "	55UF	52.000 "	ABS – 1.200 – 250VAC	92.600 "
32A	1.300 "	60UF	55.000 "	Lúúáquaã1T2	5.500 "
Äì cõu chõ		Tuáim CBB60 – 350VAC		Lúúáquaã1T6	10.000 "
RT – 18	9.000 "	10UF	12.000 "	Lúúáquaã2T	14.000 "
FS – 101	6.000 "				