



KINTEK SOLUTION

سرہف میقعتلا فالکوتوالا

،ةیراحلا تادعمل لا ،ةنیع دادعإ تاجولاتک نم دیزم ىلع لوصحلل انب لصتا
خلإ ،ةیویحلا ءایمیکلا تادعم ،ةیلمعمل لا داوملاو ةیکالہتسالا داوملا

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركببالاو ايجولونكتلا فاشكسالا
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لاجلا وه امك ، ديرببلاو ، غارفلا قلقو ، ةيرارحلا ةجلعلاو
لورببلا جارختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستك ، ةيضاملا أماع نيرشعلا يف
انمق امك ، مهعقاوو ةالمعلا تاجايتحال أقفو لولحلاو تادعملا نم لك ريفوت ىلع نورداق
انيدل و ، ددحم لمع ضرغ عم قفاوتت يئالءالمعلا لئصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعملا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلاربتساو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو داجلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةمسن انبسكي امم ، انقيرف

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فلتخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو
!اعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



لومحملا فالكوت وألأب ميقتع طغض

رصنعلا مقرر: KT-P02



ةمدقم

زاهج وه لومحملا فالكوت وألأب ميقتعلا طغض ميقتعلا طغضلاب عبشملا راخبلا مدختسي ةيلاعفو ةعرسب رصانعلا.

ديزملأ فرعأ

جدومن	KT-18LD	KT-24LD
ريهطتلا مبح	م م 280 × 260 رتل 18	م لم 280 × 390 رتل 24
ةتباتلا لمعلأ طوغض	لاكساب اجم 0.14-0.16	
لمغلا ةراحة ةجرد فينصت	126	
نامأ طغض يصقأ	لاكساب اجم 0.165	
ميقتعلا ةفرغلا يرارحلا ديحوتلا	≤1 °C	
ةوق	AC220V, 50Hz / 2KW	
مبح (مم) لقنلا مبح	410 × 410 × 520	410 × 410 × 630
يفاصلأ نزولا يلأامجالأ نزولا	مبح 18/16	مبح 19/17

ي ق ف أ ل ف ا ل ك و ت و أ ل ي ر ا خ ب م ق م

ر ص ن ع ل م ق ر : KT-P01



ة م د ق م

ي ل ع ي ق ف أ ل ف ا ل ك و ت و أ ل ي ر ا خ ب ل ا ب م ي ق ع ت ل ا ز ا ه ج د م ت ع ي
ي ف د ر ا ب ل ا ء ا و ه ل ا ء ل ا ز ا ل ة ي ب ذ ا ج ل ا ء ا ز ر ا ء ق ي ر ط
ي ل خ ا د ل ا ر a خ ب ل ل ن و ك ي ث ي ح ب ، ء ي ل خ ا د ل ا ء ف ر غ ل ا
م ي ق ع ت ل ل ن و ك ي و ، ل ق أ د ر a ب ل ل ا ء ا و ه ل ا ي و ت ح م و
ة ي ق و ت و م ر ث ك أ .

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ج د و م ن	KT-150YDA	KT-200YDA	KT-280YDA	KT-400YDA	KT-500YDA
م ي ق ع ت ل ا ء ف ر غ م ح ج	150 ر ت ل $\phi 440 \times 1000$	200 ر ت ل $\phi 515 \times 1000$	280 ر ت ل $\phi 600 \times 1000$	400 ر ت ل $\phi 700 \times 1100$	500 ر ت ل $\phi 700 \times 1300$ م م
ة ت ب ا ت ل ل م ع ل ا ط و ع ص	ل ا ك س ا ب ا ج ي م 0.22				
ل م ع ل ا ء ر ا ح ء ج ر د ف ي ص ن ت	134 °C				
م ي ق ع ت ل ا ء ر a ح ء ج ر د ر a ي ت ح ا	40 -134 °C				
ت ي ق و ت ل ا ت ق و ر a ي ت ح ا ق ا ط ن	0-60 ء ق ي د				
م ي ق ع ت ل ا ء ف ر غ ل ي ر a ح ل ا د ي ح و ت ل ا	$\leq \pm 2$ °C				
د ا د م ا ل ا / ء ق ا ط ل ا د ه ج	ز ت ر ه 9kw / 380V 50	ز ت ر ه 9kw / 380V 50	ز ت ر ه 12kw / 380V 50	ز ت ر ه 18kw / 380V 50	ز ت ر ه 18kw / 380V 50
(م م) د ا ع ب أ ل ا	1400 × 600 × 1300	1400 × 670 × 1650	1400 × 770 × 1780	1430 × 880 × 1830	1800 × 900 × 1820
(م م) ل ق ن ل ا م ح ج	1560 × 750 × 1850	1560 × 820 × 1850	1680 × 920 × 2100	1600 × 1050 × 2100	1850 × 1050 × 2100
ي ف ا ص ا ل ن ز و ل ا ي ل ا م ا ل ن ز و ل ا	م ح ك 320/240	م ح ك 350/260	م ح ك 465/365	م ح ك 530/420	م ح ك 580/470

م س ق ب ص ا خ) ي د و م ع ل ا ط غ ض ل ا ب ر ا خ ب ل ا ب م ي ق ق ع ت ل ا ز ا ح (ر ب ت خ م ل ا

م قر : ر ص ن ع ل ا م ق ر KT-P03



ة م د ق م

ع و ن و ه ي د و م ع ل ا ط غ ض ل ا ب ر ا خ ب ل ا ب م ي ق ق ع ت ل ا ز ا ح ، ي ك ي ت ا م و ت و أ ل ا م ك ح ت ل ا ت ا ذ م ي ق ق ع ت ل ا ت ا د ع م ن م ا ط ن و ن ي خ س ت ل ا م ا ط ن م ن و ك ت ي ي ذ ل ا و ا م ا ط ن ل ا م ا ط ن و ر ي غ ص ل ا ر ت و ي ب م ك ل ا ب م ك ح ت ل ا د ن ن ا ز ل ا ط غ ض ل ا و ا د ن ن ا ز ل ا ر ا ح ل ا م ن

ي ز م ل ا ف ر ع ا

ح ذ و م ن	KT-35HG	KT-50HG	KT-75HG	KT-100HG
م ي ق ق ع ت ل ا ف ر ع م ح ح	م ل م 318 × 450 ر ت ل 35	م م 340 × 550 ر ت ل 50	م م 400 × 600 ر ت ل 75	م ل م 440 × 650 ر ت ل 100
ة ت ب ا ت ل ا ل م ع ل ا ط و غ ض	ل ا ك س ا ب ا ج ي م 0.22			
ل م ع ل ا ف ر ا ح ة ج ر د ف ي ن ص ت	134 °C			
ل م ع ل ا ط غ ض	ل ا ك س ا ب ا ج ي م 0.23			
ي ر ا ح ل ا د ي ح و ت ل ا	≤ ± 1			
ت ي ق و ت ل ا ر ا ي ت خ ا ق ا ط ن	ة ق ي ق د 59 ة ع ا س 0-99 / ة ق ي ق د 0-99			
ف ر ا ح ل ا ج ر د ر ا ي ت خ ا ق ا ط ن	0-134 °C			
د ا د م ل ا / ة ق ا ط ل ا د ه ج	ز ت ر ه 2.5KW / AC220V 50	ز ت ر ه 3KW / AC220V 50	ز ت ر ه 4.5KW / AC220V 50	
ا (م م) د ا ع ب أ ل ا	600 × 410 × 1030	650 × 410 × 1140	690 × 470 × 1140	730 × 510 × 1270
ا (م م) ل ق ن ل ا م ح ح	730 × 500 × 1170	730 × 500 × 1290	760 × 550 × 1290	820 × 600 × 1380
ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا ي ل ا م ح ل ا ن ز و ل ا	م ح ك 96 / 77 م ح ك	م ح ك 102 / 83 م ح ك	م ح ك 120 / 98 م ح ك	م ح ك 135 / 110 م ح ك

بطلل ي بشعلا قوح سم لاب مي قعتل الفالكوت وألا ةلآ يني صلا

رصنعلا مقرر: KT-Q01



ةمدقم

قوح سم مي قعتل الفالكوت وألا ةلآ مدختست نم عبشمل راخبلا يني صلا بطلل باشعلا ةراحتل مدختسي هنإ. لافلا مي قعتل لجا مي قعتل ققحيو ، راخبلا قارتخال صئاصخو ريثأت يلع ظفاحيو ، ةراحتل يلع ظافحل دعب صصملا في قعتل ماظن عم ديجل في قعتل

دي زملا فرعا

دي دحت	داعبأ	ةفرعلا حح	راخبلا كالهتسا	مي قعتل ي ناوص ددع	ءابرهك	تادع ملل ي فاصلال نزولا
KT-G0.25JS (F)	1100 * 1350 * 1900	800 * 600 * 600	محك 18	18	2+ (24)	محك 900
KT-G0.36JS (F)	1300 * 1350 * 1900	1000 * 600 * 600	محك 25	18	2+ (24)	محك 1000
KT-G0.6JS (F)	1550 * 1400 * 1900	١٢٥٠ * ٦١٠ * ٩١٠	محك 30	26	3+ (36)	محك 1400
KT-G0.8JS (F)	1750 * 1400 * 1900	1450 * 610 * 910	محك 40	26	3+ (36)	محك 1600
KT-G1.0JS	1550 * 1550 * 1900	١٢٥٠ * ٦٨٠ * ١١٨٠	محك 45	36	طاو وليك 3	محك 1700
KT-G1.2JS	1750 * 1500 * 1900	1450 * 680 * 1180	محك 50	36	4KW	محك 1800
KT-G1.5JS	2150 * 1500 * 1900	1850 * 680 * 1180	محك 60	72	4KW	محك 2000
KT-G2.0JS	1950 * 1500 * 1900	1600 * 900 * 1400	محك 65	88	طاو وليك 4.5	محك 2500
KT-G2.5JS	2350 * 1500 * 1900	2000 * 900 * 1400	محك 75	88	طاو وليك 6	محك 3000
KT-G3.0JS	2750 * 1500 * 1900	2400 * 900 * 1400	محك 90	88	طاو وليك 8	محك 3500

دي دحت	داعبأ	ةفرعلا حح	راخبلا كالهتسا	مي قعتل ي ناوص ددع	ءابرهك	تادع ملل ي فاصلال نزولا
KT-G0.25JS (F)	1100 * 1350 * 1900	800 * 600 * 600	محك 25	12	1.2+ (24)	محك 700
KT-G0.36JS (F)	1300 * 1350 * 1900	1000 * 600 * 600	محك 35	12	1.2+ (24)	محك 800
KT-G0.6JS (F)	1550 * 1400 * 1900	١٢٥٠ * ٦١٠ * ٩١٠	محك 40	36	2.0+ (36)	محك 1200
KT-G0.8JS (F)	1750 * 1400 * 1900	1450 * 610 * 910	محك 50	36	2.0+ (36)	محك 1400
KT-G1.0JS	1550 * 1500 * 1900	١٢٥٠ * ٦٨٠ * ١١٨٠	محك 60	48	طاو وليك 2.5	محك 1550
KT-G1.2JS	1750 * 1500 * 1900	1450 * 680 * 1180	محك 70	72	طاو وليك 2.5	محك 1650
KT-G1.5JS	2150 * 1500 * 1900	1850 * 680 * 1180	محك 80	96	طاو وليك 3.5	محك 1800
KT-G2.0JS	1950 * 1850 * 2200	1600 * 900 * 1400	محك 100	60	طاو وليك 4.5	محك 2200
KT-G2.5JS	2350 * 1850 * 2200	2000 * 900 * 1400	محك 120	120	طاو وليك 4.5	محك 2600
KT-G3.0JS	2750 * 1850 * 2200	2000 * 900 * 1400	محك 140	120	طاو وليك 6	محك 3000

دي دحت	داعبأ	ةفرعلا حح	راخبلا كالهتسا	نوزوالا دافنتسا	مي قعتل ي ناوص ددع	ءابرهك	تادع ملل ي فاصلال نزولا
KT-G0.25JS (F)	1100 * 1350 * 1900	800 * 600 * 600	محك 25	4	12	2+ (24)	محك 980

KT-G0.36JS (F)	1300 * 1350 * 1900	1000 * 600 * 600	35 مڄڪ	4	12	2+ (24)	1080 مڄڪ
KT-G0.6JS (F)	1550 * 1400 * 1900	۱۲۵۰ * ۶۱۰ * ۹۱۰	40 مڄڪ	7	36	3+ (36)	1500 مڄڪ
KT-G0.8JS (F)	1750 * 1400 * 1900	1450 * 610 * 910	50 مڄڪ	9	36	3+ (36)	1700 مڄڪ
KT-G1.0JS	1550 * 1500 * 1900	۱۲۵۰ * ۶۸۰ * ۱۱۸۰	60 مڄڪ	11	48	طاو وليڪ 3	1800 مڄڪ
KT-G1.2JS	1750 * 1500 * 1900	1450 * 680 * 1180	70 مڄڪ	13	72	4KW	1900 مڄڪ
KT-G1.5JS	2150 * 1500 * 1900	1850 * 680 * 1180	80 مڄڪ	16	96	4KW	2100 مڄڪ
KT-G2.0JS	1950 * 1850 * 2200	1600 * 900 * 1400	100 مڄڪ	20	60	طاو وليڪ 4.5	2600 مڄڪ
KT-G2.5JS	2350 * 1850 * 2200	2000 * 900 * 1400	120 مڄڪ	25	120	طاو وليڪ 6	3100 مڄڪ
KT-G3.0JS	2750 * 1850 * 2200	2400 * 900 * 1400	140 مڄڪ	30	120	طاو وليڪ 8	3600 مڄڪ

يضبنللا غارفللا عفر مقم

رصنللا مقم: KT-Q02



مقدم

تادعملل شذأ وه يضبنللا غارفللا عفر مقم مدختست اهنإ. قيقدللاو لاعفلا ميقتلل ةلباقلا تارودلاو، ضبنللا غارفللا ةينقت مادختستاللا لهس ميمصتو، صيصختلل انامللاو ليغشتلا ةلوهسل.

ديزللا فرعا

جدومن	KT-60SV	KT-80SV	KT-100SV	KT-120SV
ميققتلا ةفرغللا لاعفلا محلا	م 396 × 490 رتل 60	م 396 × 650 رتل 80	م 504 × 404 × 502 رتل 100	م 504 × 404 × 590 رتل 120
عفرلا دعب اعفراللا	1310	1590	1475	1565
لمعلا طغص	لاكساب اجم 0.22			
ليغشتلا ةراح ةجرد	134 °C			
يرارحلا ديحوتلا	± 1			
تيقوتلا رايختلا قاطن	ةقيقد 0-99			
ةراحلا ةجرد رايختلا قاطن	105-134			
دادملا / ةقاطلا دهج	2.4KW / AC220V 50HZ فيفحتلا مازح ةوق 3KW: رابخلا دلوم ةوق		2.4KW / AC220V 50HZ فيفحتلا مازح ةوق 3.6KW: رابخلا دلوم ةوق	
داعبالا (مم)	686 × 556 × 913	686 × 556 × 1035	840 × 600 × 970	840 × 600 × 1070
محلا لقللا محلا (مم)	789 × 656 × 1013	786 × 656 × 1135	940 × 610 × 1000	940 × 610 × 1075
يفاصللا نزولا يلامجاللا نزولا	م 210 / م 180	م 230 / م 200	م 300 / م 270	م 325 / م 295

ضبابان للبتكامل حطس راخب ميقعت زاخ

رصنعلال مقرر: KT-B01



ةمدقم

غارفلا وذي بتكامل راخب لابل ميقعتال زاخ مدختسي قوٹومو جمدم زاخ وه ضبانال لبطل داوملل عيرسلال ميقعتلل ةيحثبلالو ةنالديصلالو

ديزمالا فرع

جدومن	KT-XD12DV	KT-XD20DV	KT-XD24DV
ميقعتال ةفرغ محج	ملم 12 رتل 200 × 370	ملم 18 رتل 250 × 360	ملم 24 رتل 250 × 470
ةتباتال لمعلال طوغص	لاكساب احي م 0.22		
لمغلل ةراخ ةجرد فينصت	134 °C		
ميقعتال ةراخ ةجرد رايتخا	105-134		
تقوتال تقو رايتخا قاطن	0-99 قيقد		
ميقعتال ةفرغل يراخلال ديحوتال	≤ ± 1		
دادمالا / قاطلال دهج	طاولي 1.8 / زتره AC220V.50	AC220V.50Hz / 2KW	AC220V.50Hz / 2KW
ةيلكلال داعبالا (مم)	560 × 470 × 400	560 × 470 × 400	675 × 470 × 400
مقبةتال محج (مم)	655 × 560 × 495	655 × 560 × 495	765 × 560 × 495
يفاصلال نزولال يلال محجالا نزولال	محج 48/43	محج 52/47	محج 58/53
جدومن	KT-35DV	KT-50DV	
ميقعتال ةفرغ محج	مم 35 رتل 300 × 500	مم 50 رتل 340 × 550	
ةتباتال لمعلال طوغص	لاكساب احي م 0.22		
لمغلل ةراخ ةجرد فينصت	134 °C		
ميقعتال ةراخ ةجرد رايتخا	105-134		
تقوتال تقو رايتخا قاطن	0-99 قيقد		
ميقعتال ةفرغل يراخلال ديحوتال	≤ ± 1		
دادمالا / قاطلال دهج	AC220V.50Hz / 2.7KW		
ةيلكلال داعبالا (مم)	550 × 850 × 500	600 × 850 × 560	
مقبةتال محج (مم)	690 × 860 × 700	690 × 900 × 700	
يفاصلال نزولال يلال محجالا نزولال	محج 113/107	محج 125/110	

رتل 24 / رتل 16 يبتكمل اريرسلا فالكوت وأل مقم

رصنعلال مقم: KT-B02



مدمقم

يبتكمل اريرسلا راخبلا اب اريرسلا مي ققعتلا زاغ مي ققعتلل مدختسي قووموج دم زاغ نع ةرابع ةي نالديصل او ةي بطلال رصانعلل اريرسلا ةي شحبل او.

ديزملال فرعا

جدومن	KT-T16J	KT-T24J
مي ققعتلا ةفرغ مجح	ملم $\varnothing 250 \times 360$ رتل 16	ملم $\varnothing 270 \times 410$ رتل 24
ةتباتلال معلل طوغص	لاكساب اجم 0.22	
لمعلل ةراغ ةجرد فيصنت	134 °C	
مي ققعتلا ةراغ ةجرد رايخا	105-134	
تي قووتلا تقو رايخا قاطن	0-99 ةقيقد	
مي ققعتلا ةفرغل يراخلال ديحوتلا	$\leq \pm 1$	
دادمإل / ةقاطلا دهج	AC220V.50Hz / 2.7KW	
م (م) ةي لكال داغبال	545 × 328 × 423	560 × 350 × 500
م (م) ةي بعتلا مجح	605 × 390 × 480	620 × 410 × 570
ي فاصلال نزولال اريرسلا	مجمك 17/15	مجمك 20/18

90 / آرتل 50 / آرتل 35 بي تكم ال عي رسل ال فال كوت وأل مق عم آرتل

رصن ال مقرر: KT-B04



ةم دق م

ي بي تكم ال راخ بل اب عي رسل ال مق عت ال زا هج مق عت لل مدخت سي قو ثومو ج دم زا هج ن ع راب ع ي ن ال دي صل او ة بي ط ال رص ان ل ع ل عي رسل ال ة ي ارج ال تاو دأل ال مق عت ب موق ي . ة بي ث ب ل او ة م واق م ال داوم ل او ة ي و دأل او ة ي ج ازل ال ي ن او أل او فل تخم ل ة ب سان م ال ع ج ي ام م ، ة اف ك ب ت ا ق ي ب ط ت ال .

ي زم ل ا فر ع

ح ذوم ن	KT-XD35DV	KT-XD50DV	KT-XD90DV
م ي ق ع ت ال ا فر ع م ح ح	م م 300 × 500 ر تل 35	م م 340 × 550 ر تل 50	م م 400 × 720 ر تل 90
ة ت ب ات ال لم ع ال ط و غ ص	ال اك س اب ا ح ي م 0.22		
ل م ع ال ا فر ع ة ج رد ف ي ن ص ت	134 °C		
م ي ق ع ت ال ا فر ع ة ج رد ر ا ي ت ح ا	105-134		
ت ي ق و ت ال ت ق و ر ا ي ت ح ا ق ا ط ن	0-99 ة ق ي د		
م ي ق ع ت ال ا فر ع ال ي ر ا ح ال د ي ح و ت ال	± 1 ≤		
دا دم ال / ا ق ا ط ال د ه ج	ط او و لي ك 2.7 / ز تر ه 50 AC220V		ط او و لي ك 4 / ز تر ه 50 AC220V
ا (م م) ة ي ل ك ال دا ع ب أ ل ا	730 × 550 × 510	770 × 600 × 540	1000 × 690 × 610
ا (م م) ة ي ب ع ت ال م ح ح	110 × 180 × 160	130 × 170 × 170	1070 × 740 × 700
ي ف اص ال ن ز و ل ال م ا ل ا ن ز و ل ا	115/93 م ح ك	130/106 م ح ك	200/180 م ح ك

طئاحل ال ع ة تبثم الهايمل الريطقت ةدحو

رصنعلال مقر : KT-C01



ةمدقم

ةتبثم الهايمل الريطقت ةدحو بيكرت نكمي
ءامجاتنإل ةممصم يه و طئاحل ال ع طئاحل ال ع
يئاقلتو رمتمسم لكشب ةدوجل ال ع رطقم
ةضفخنم ةيداصتقا ةفلكتب لاعفو

ديزملال فرعا

جدومن	ةعاس / رتل 3.5 ~ 4.5 KT-
ةقاطلا دورم	زتره 60- زتره 50 / تلوف 240 ~ AC220V
هايملالجاتنا	ةعاس / رتل 3.5-4.5
ةوق	2x طاوولي ك 1.5
يفاصلال نزولا	ةوعومجم / م ك 7
يلالامجال نزولا	ةوعومجم / م ك 8
عبرم م حح	ةوعومجم / 740x400x140mm
رخبم ال م حح	رتل 5.5
هيصمجالال هميق	5-6

نيجوردیهل دیسكوریب ةحاسم مقم

رصنعلال مقم: KT-C02



ةمدقم

زاهج وه نيجوردیهل دیسكوریب ةحاسم مقم
خببتمل نيجوردیهل دیسكوریب مدختسی
تانئاكل لتقی. ةقلغملا ةحاسملا ریهطتل
اهتانوكم فالتل قیرطنع ةقیقدل ةحلال
ةثارولا داوملاو ةیولخل.

دیزملا فرعا

یبرهكلال دهجلال	زتره 50 تلوف 220 ددرتم رایت
ةوق	طاو 600
شرلا محج	ةقیقد 60 / لم 750
مغز	≤ 45 (أ) لیبسید
میثارجلل دیبم	8% لولجم H2O2
مدم (مم) (L * W * H)	500 × 500 × 1130
برغ لامش	مجم 55

ةيلاتسيريك ضرع ةشاش) يدومعلا طغضلاب راخب مقم (يكي تاموتوالا عونلا نم ةلئاس

رصنعلا مقر: KT-C04



ةمدقم

ةشاشب يكي تاموتوالا يدومعلا مي قعقعتلا زاخ
قوٹومو نم آمي قعقعت زاخ وه لئاسلا لئاسلا لئاسلا
مكحت ماظنو نيخست ماظن نم نوكتي و ، يلاو
ةراجلال نم ةيماح ماظنو ريغصلال رتوي بمكلا ب
دئازلا دهجل او ةدئازلا

ديزلال فرعا

حذومن	KT-35HD	KT-50HD	KT-75HD	KT-100HD
مي قعقعتلا ةفرغ محح	ملم 318 × 450 رتل 35	ملم 340 × 550 رتل 50	ملم 400 × 600 رتل 75	ملم 440 × 650 رتل 100
ةتباتلا لمعلا طوغض	لاكساب اجم 0.22			
لمعلا ةراخ ةجرد في نصت	134 °C			
لمعلا طغض	لاكساب اجم 0.25			
يرارجلال ديحوتلا	± 1			
تيقوتلا رايخا قاطن	0-99 ةقيقد / 0-99 ةعاس			
ةراجلال ةجرد رايخا قاطن	1-134 °C			
دادملا / ةقاطلا دهج	زتره 50 تلوفا AC220 / طاو وليك 1 × 2.5	زتره 50 تلوفا AC220 / طاو وليك 2 × 2.5	زتره 50 تلوفا AC220 / طاو وليك 3 × 2.5	
داعبالا (مم)	470 × 450 × 1020	520 × 490 × 1150	550 × 530 × 1180	580 × 560 × 1290
لمقنلا محح (مم)	540 × 540 × 1140	580 × 580 × 1250	610 × 610 × 1280	640 × 640 × 1360
يفاصلال نزولا يلامجالال نزولا	محمك 81 / 63	محمك 94 / 74	محمك 113 / 93	محمك 125 / 105

يتم قمر الة صرع الة عون) لوم حم الة فال كوت وأل الة مي قع الة طغض (يئ اقل الة)

رصن الة مقرر: KT-C05



ةمدقم

زاهج وه لوم حم الة فال كوت وأل الة مي قع الة طغض
مي قع الة طغض الة ع بب ش الة راخ بل الة مدخت سي
ة لة اع فو ة ع رس ب رصان الة

دي زم الة فرع

حذومن	KT-18HDD	KT-24HDD
ريه ط الة م ح ح	م م 280 × 260 ر تل 18	م م 280 × 390 ر تل 24
ة ت با الة ل م الة طوغض	ل الك ساب ا ح ي م 0.14-0.16	
ل م الة ة راح ة ج رد في نص ت	126	
ن ا م أ طغض ي ص ق أ	ل الك ساب ا ح ي م 0.165	
م ي قع الة ة فرغ ل ي راح الة دي ح و الة	≤ ± 1	
ة وق	AC220V.50Hz / 2KW	
ح ح (م م) ل ق الة م ح ح	420 × 420 × 630	420 × 450 × 750
ي فاص الة نزول الة م ح ح الة نزول الة	م ح ح 14/12	م ح ح 15/14

ريغص رتوي بمك (ي قفألا فال كوتوألا يراخب مقعم

رصنعلال مقمر: KT-C06



ةمدقم

ىلع ي قفألا يراخب لابل مي قعتلا زاغ دم تعي
ي درابل ءاوهلا ءلازال ءي بذال ءحازا ءقيرط
راخب يوتحم نوكي شيحب ، ءي لخال ءفرغلا
نوكيو ، لقأ ءي لخال ءفرغلا ي درابل ءاوهلا
ءي قوتوم رثكأ مي قعتلا

دي زملا فرعا

ةينقت تامولعم	ةدراي -150 KTM	KTM -200YDB	KTM -280YDB
مي قعتلا ءفرغ مءح	رتل 150 م 440 × 1000	رتل 200 م 515 × 1000	رتل 280 م 600 × 1000
لمعلا طغص	لاكساب اءي م 0.22		
لمعلا ءراخ ءءرد	ءءرد 134		
ءراخلا ءءرد ليدعت	ءءرد 40-134		
مي قعتلا تقو	ءقيد 0-99		
في قءتلا تقو	ءقيد 0-99		
ءراخلا طسوتم	ءءرد $\leq \pm 2$		
ءوق	زءره 9KW / 380V 50	زءره 9KW / 380V 50	زءره 12KW / 380V 50
ءعبلا	1400 × 650 × 1600	1400 × 750 × 1700	1520 × 910 × 1900
لقنلا ءعبلا	1560 × 820 × 1820	1560 × 910 × 1880	1680 × 1080 × 2100
برع لامش / طاواغ يء	مءك 430/340	مءك 436/350	مءك 570/462



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعلا ةءاج 89 مقر :سيسيئرلا رقملا
نصيللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا ايجولونكتلا

