



KINTEK SOLUTION

سرھف فال كوت وألآ

ةرأرألآ ءاءءم لآ ؁ ءنآء ءاءءلآ ءم ءآءم لآ ءلء لوصءلآ انب لءصءا
ءلآ ؁ ءوءوءلآ ءآءم لآ ءاءءم لآ ءاءءم لآ ءاءءم لآ ءاءءم لآ ءاءءم لآ

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركتابال او ايجولونكتلا فاشككتسال
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لاجلا وه امك ، ديربتلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو
لوربتلا 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 يئلا ةالمعلا لئصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعماجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا ةيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارئتسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

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

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فلتخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو
!أعم 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 م 280 × 390 رتل 24
ةتباتلا لمعلأ طوغض	لاكساب اجم 0.14-0.16	
لمغلا ةراح ةجرد فينصت	126	
نامأ طغض يصقأ	لاكساب اجم 0.165	
ميقتعلا ةفرغل 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 ا خ ب ل ا 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 ا ن و ك ي و ، ل ق أ د ر a ب 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 ا ل م ع ل ا ط و ع ص	ل ا ك س ا ب ا ج ي م 0.22				
ل م غ 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 ا ح ء ج ر د ر ا ي ت خ ا	40 -134 °C				
ت ي ق و ت ل ا ت ق و ر ا ي ت خ 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 ا 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	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 ز ت ر ه
د ا ع ب أ ل ا (م م)	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 ل ا ن ز و ل ا ي ل ا م ا ل ا 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

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 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 ئ ا ز ل ا ط غ ض ل ا و ا د ئ ا ز ل ا ة ر ا ح ل ا م ن

د 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 ة 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 ة 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			
ة ر ا ح ل ا ة 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	
م م) د ا ع ب أ ل ا	600 × 410 × 1030	650 × 410 × 1140	690 × 470 × 1140	730 × 510 × 1270
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 102 / 83	م ح ك 120 / 98	م ح ك 135 / 110

بطلل ي بشعلا قوحس ملاب مي قعتل الفالكوت وألا ةلآ يني صلا

رصنعلال مقرر: KT-Q01



ةمدقم

قوحس ملاب مي قعتل الفالكوت وألا ةلآ مدختست نم عبشمل راخبلا يني صلا بطلل باشعلا ةراجل مدختسي هنإ. لافال مي قعتل لجا مي قعتل ققحيو ، راخبلا قارتخال صئاصخو ريثأت يلع ظفاحيو ، ةراجل يلع ظافحل دعب صصملا في قعتل ماظن عم ديجال في قعتل

دي زمل فرعا

دي دحت	داعبأ	ةفرعلال حج	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	ةفرعلال حج	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	ةفرعلال حج	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



ةمدقم

تادعملل اذحأ 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 ةفرغل 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
لمغلا طغص	لاكساب اجم 0.22			
ليغشتلا ةراح ةجرد	134 °C			
يرارحلا ديحوتلا	± 1			
تيقوتلا رايخا قاطن	ةقيقد 0-99			
ةراحلا ةجرد رايخا قاطن	105-134			
دادملا / ةقاطلا دهج	2.4KW / AC220V 50HZ فيفحتلا مازح ةوق 3KW :راخبلا دلوم ةوق		2.4KW / AC220V 50HZ فيفحتلا مازح ةوق 3.6KW :راخبلا دلوم ةوق	
داعبالا (مم)	686 × 556 × 913	686 × 556 × 1035	840 × 600 × 970	840 × 600 × 1070
لقللا محج (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 راخ ب مي قعت زاخ

رصن عل م قر: KT-B01



ةمدقم

غارفل ا وذي بتكامل راخ ب ل اب مي قعت ل زاخ مدختسي قو و م و ج مدم زاخ وه ضبان لل ةي بطال داوم لل عي رسل مي قعت لل ةي ثح بل او ةي ن ال دي صل او

دي زم ل ا فرع

ج دومن	KT-XD12DV	KT-XD20DV	KT-XD24DV
مي قعت ال ا فرع م حح	م لم 200 × 370 رتل 12	م لم 250 × 360 رتل 18	م لم 250 × 470 رتل 24
ةتبات ال لم عل طوغض	ل اكساب ا جي م 0.22		
لم عل ا فراخ ة ج رد في نصت	134 °C		
مي قعت ال ا فراخ ة ج رد را ي تخا	105-134		
تي قوت ال تقو را ي تخا قاطن	0-99 ق ي ق د		
مي قعت ال ا فرع ل ي را ح ال دي ح و ت ال	± 1 ≤		
دادم ال / ا قاطل ا دهج	ط او ولي ك 1.8 / ز تره AC220V.50	AC220V.50Hz / 2KW	AC220V.50Hz / 2KW
ةي ل ال ا دا ع ب ال ا (م م)	560 × 470 × 400	560 × 470 × 400	675 × 470 × 400
م م) ةئب ال م حح	655 × 560 × 495	655 × 560 × 495	765 × 560 × 495
ي فاصل ال نزول ال ا م ال ا نزول	م ح ك 48/43	م ح ك 52/47	م ح ك 58/53
ج دومن	KT-35DV	KT-50DV	
مي قعت ال ا فرع م حح	م م 300 × 500 رتل 35	م م 340 × 550 رتل 50	
ةتبات ال لم عل طوغض	ل اكساب ا جي م 0.22		
لم عل ا فراخ ة ج رد في نصت	134 °C		
مي قعت ال ا فراخ ة ج رد را ي تخا	105-134		
تي قوت ال تقو را ي تخا قاطن	0-99 ق ي ق د		
مي قعت ال ا فرع ل ي را ح ال دي ح و ت ال	± 1 ≤		
دادم ال / ا قاطل ا دهج	AC220V.50Hz / 2.7KW		
ةي ل ال ا دا ع ب ال ا (م م)	550 × 850 × 500	600 × 850 × 560	
م م) ةئب ال م حح	690 × 860 × 700	690 × 900 × 700	
ي فاصل ال نزول ال ا م ال ا نزول	م ح ك 113/107	م ح ك 125/110	

رتل 24 / رتل 16 يبتكمل اريسرال فالكوت وأل مقم

رصرن علل مقم: KT-B02



مدمقم

يبتكمل اريسرال راخب لابل اريسرال مي ققتل زاخ مي ققتل مدختسي قووموج دم زاخ نع ةرابع ةي نالديصل او ةي بطل رصرن علل اريسرال ةي ثحبل او.

ديزملل فرع

ج دومن	KT-T16J	KT-T24J
مي ققتل ة فرغ مجح	ملم $\phi 250 \times 360$ رتل 16	ملم $\phi 270 \times 410$ رتل 24
ةتباتل لمعل طوغص	للكساب اجم 0.22	
لمعل ةرارج ةجرد فيصنت	134 °C	
مي ققتل ةرارج ةجرد رايخا	105-134	
تي قوتل تقو رايخا قاطن	0-99 ةقي د	
مي ققتل ة فرغل يرارحل ديحوتل	$\leq \pm 1$	
دادمإل / قاطل دهج	AC220V.50Hz / 2.7KW	
(مم) ةي لكال داعبال	545 × 328 × 423	560 × 350 × 500
(مم) ةي بعتل مجح	605 × 390 × 480	620 × 410 × 570
ي فاصل نزلو يلال ملل نزلو	مجم 17/15	مجم 20/18

رتل 24 / رتل 20 بيبتكامل عيرسلا فالكوتوال مقم

رتل 24 / رتل 20 بيبتكامل عيرسلا فالكوتوال مقم

رتل 24 / رتل 20 بيبتكامل عيرسلا فالكوتوال مقم

رتل 24 / رتل 20 بيبتكامل عيرسلا فالكوتوال مقم



مدمقم

بيبتكامل راخبلا اب عيرسلا ميقعتلا زاهج ميقعتلل مدختسي قوومو جدم زاهج نع ةرابع ةينالديصل او ةيبطلل رصانل عيرسلا ةيحثبل او.

ديزملل فرع

جدوم	KT-XD20D	KT-XD24D
ميقعتلا ةفرغ مجح	ملم 250 × 420 رتل 20	ملم 250 × 520 رتل 24
ةتباتلا لمعل طوغص	الكساب اجم 0.22	
لمغلل ةراح ةجرد فيصت	134 °C	
ميقعتلا ةراح ةجرد رايح	105-134	
تيقوتلا تقو رايح اطاقن	0-99 ةقيقد	
ميقعتلا ةفرغل رايحلا ديحوتلا	± 1	
دادملا / ةقاطلا دهج	زتره 1.5KW / AC220V.50	
(مم) ميقعتلا ةينيص	340 × 200 × 30 (عطق 3)	400 × 200 × 30 (عطق 3)
(مم) ةيلكل داغبالا	480 × 680 × 455	480 × 680 × 455
(مم) ةئبعتلا مجح	580 × 700 × 500	580 × 800 × 560
يفاصلل نزولل الاملل نزولا	مجمك 43/40	مجمك 43/40

90 / 50 / 35 آرتل بيبتكمال عيرسلا فالكوتوأل مقعم آرتل

رصنعلا مقرر: KT-B04



مقدم

بيبتكمال راخبلا ب عيرسلا مقمعتلا زاهج مقمعتلل مدختسي قوئومو جدم زاهج نع قرابع عيئالديصل او عيبطل رصانعلل عيرسلا عيئارجلا تاودأل مقمعتب موقبي . عيبئبلا او عمواقملا داوملا او عيودأل او عيئاجزلا يئاوأل او فلئخمل عبسانم اهلعجي امم ، عءافكئ . تاقيببئلا

ديزملا فرع

جذومن	KT-XD35DV	KT-XD50DV	KT-XD90DV
مقمعتلا ءفرغ مءء	مم 300 × 500 رئل 35	مم 340 × 550 رئل 50	ملم 400 × 720 رئل 90
ءبائلا لمعل طوغص	0.22 لالكساب اءبي م		
لمعللا ءراء ءءرء فيئصئ	134 °C		
مقمعتلا ءراء ءءرء رايئءء	105-134		
ئقوئولئ ءقو رايئءء اءاؤن	0-99 ءقبيء		
مقمعتلا ءفرغل يرائءلا ديئوئلا	± 1 ≤		
ءاءملا / ءاؤلا ءء	ءاؤ ولبك 2.7 / زئره 50 AC220V		ءاؤ ولبك 4 / زئره 50 AC220V
ءءللا ءاعبأل (مم)	730 × 550 × 510	770 × 600 × 540	1000 × 690 × 610
ءءبئلا مءء (مم)	110 × 180 × 160	180 × 130 × 100	1070 × 740 × 700
فياصلل نؤولل يئلامءلا نؤولل	مءء 115/93	مءء 130/106	مءء 200/180

يبت كمل اغيرس لال فال كوت وأل ا مقم

رصن عل ا م قر: KT-B05



ةم دم

زاه و ه يبت كمل اغيرس لال فال كوت وأل ا مقم
اغيرس لال مي قع لال مدختسي قو و م و ج دم
ةي ثح بل او ةي نال دي صل او ةي بطل ا رصان عل ل

دي زمل ا فرع

ج دومن	KT-XB20J	KT-XB24J
مي قع الة ف ر غ م ح ح	م ل م 250 × 420 ر تل 20	م م 250 × 50 ر تل 24
ة ثبات ال لم عل ط و غ ص	لا ك س اب ا ج م 0.22	
ل م غ ال ة ر ا ح ة ج ر د ف ي ص ن ت	134 °C	
م ي ق ع الة ة ر ا ح ة ج ر د ر ا ي ت ح ا	105-134	
ت ي ق و ت الة ت ق و ر ا ي ت ح ا ق ا ط ن	0-99 ة ق ي ق د	
م ي ق ع الة ف ر غ ل ر ا ر ح ال د ي ح و ت ال	± 1	
د ا د م ال / ق ا ط ل ا د ه	1.5KW / AC220V.50Hz [AC110V.60Hz]	
م م م ي ق ع الة ة ي ن ي ص	3340 × 200 × 30 (ع ط ق 3)	400 × 200 × 30 (ع ط ق 3)
م م م ي ل ك ال د ا ع ب ال	480 × 480 × 384	580 × 480 × 384
م م م ة ئ ع ت الة م ح ح	700 × 580 × 500	800 × 580 × 500
ي ف ا ص ال ن ز و ل ا ي ل ا م ج ال ن ز و ل ا	م ج ك 44/40	م ج ك 50/45

طئاحل ال ع ة تبثم الهايملا رطقت ةدحو

رصنل مقرر: KT-C01



ةمدقم

ةتبثم الهايملا رطقت ةدحو ببيكرت نكمي ءامجاتنل ةممصم يهو طئاحل ال ع طئاحل ال ع ئائلتو رمتمسم لكشب ةدوخل ال ع رطقم ةضفخنم ةيداصتقا ةفلكتب لاعفو

ديزملل فرعا

جدومن	ةعاس / رتل 3.5 ~ 4.5 KT-
ةقاطلا دورم	زتره 60- زتره 50 / تلوف 240 ~ AC220V
هايملاجاتنا	ةعاس / رتل 3.5-4.5
ةوق	2x طاوولي ك 1.5
يفاصلل نزولا	ةوعومجم / م ك 7
يلامجالل نزولا	ةوعومجم / م ك 8
عبرم م حح	ةوعومجم / 740x400x140mm
رخبم الم حح	رتل 5.5
هيصمجالل 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 ةقیقدلا ةحلال
ةثارولا داوملاو ةیولخل.

دیزملا فرعا

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

ةيغلل يبلس نيحسكأل نويأ دلوم

مقر: كصنعلا مقرر KT-C03



ةمدقم

قئافلابل اسلا نيحسكأل نويأ دلوم موقبي ، يلخادلاءوهلاءيقننل تانويأ رادصإب تايوتسم ليلقتو ، تاسوري فلا يف مكحتلاو نم يميحي 3. م / مارغوركيم 10 نم لقاىلإ PM2.5 نع مدلا ىرحم ىلإ راضلا يوجلاءابهلا لوخدسفننللا قيرط.

دىزمللا فرعا

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

رصنعلا مقر: KT-C04



ةمدقم

ةشاشب يكي تاموتوالا يدومعلا مي قععتلا زاخ
قوومو نم مي قععت زاخ وه لئاسلا لاتسيريكلا
مكحت ماظنو نيخست ماظن نم نوكتي و ، يلاو
ةراجلال نم ةيماح ماظنو ريغصلال رتوي بمكلا ب
دئاللا دهجل او ةدئاللا

ديزلال فرعا

حذومن	KT-35HD	KT-50HD	KT-75HD	KT-100HD
مي قععتلا 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 / محمك 63	محمك 94 / محمك 74	محمك 113 / محمك 93	محمك 125 / محمك 105

يـمـقـرـلـا ضـرـعـلـا عـونـ) لـومـحـمـلـا فـالـكـوتـوـأـلـا مـيـقـعـتـ طـغـض (يـئـاقـلـتـلـا

رـصـنـعـلـا مـقـرـ: K T-C05



ةـمـدـقـم

زاهـج وه لومـحـمـلـا فـالـكـوتـوـأـلـا مـيـقـعـتـلـا طـغـض مـيـقـعـتـلـا طـغـض لـاب عـبـشـمـلـا رـاـخـبـلـا مـدـخـتـسـي ةـيـلـاعـفـو ةـعـرـسـب رـصـانـعـلـا

دـيـزـمـلـا فـرـعـا

حـذومـن	K T-18HDD	K T-24HDD
رـيـهـطـتـلـا مـحـح	مـم 280 × 260 رـتـل 18	مـم 280 × 390 رـتـل 24
ةـتـبـاتـلـا لـمـعـلـا طـوـعـض	لـاـكـسـاب اـجـيـم 0.14-0.16	
لـمـعـلـا ةـرـاح ةـجـرد فـيـنـصـت	126	
نـامـأ طـغـض يـصـقـأ	لـاـكـسـاب اـجـيـم 0.165	
مـيـقـعـتـلـا ةـفـرـغـل يـرـاحـلـا دـيـحـوتـلـا	$\leq \pm 1$	
ةـوق	AC220V.50Hz / 2KW	
حـمـم) لـقـنـلـا مـحـح	420 × 420 × 630	420 × 450 × 750
يـفـاصـلـا نـزولـا يـلـا مـجـلـا نـزولـا	مـجـك 14/12	مـجـك 15/14

ريغص رتوي بمك (ي قفألا فال كوتوأل ي راخب مقم)

رصنعلال مقر: KT-C06



ةمدقم

ىلع ي قفألا راخب لاب مي قعتلا زاغ دم تعي
ي درابل ءاوهلا ءلازال ءي بذال ءازرا 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 محح	رتل 150 م 440 × 1000	رتل 200 م 515 × 1000	رتل 280 م 600 × 1000
لمعلال طغص	لاكساب اجم 0.22		
لمعلال ءراخ ءجر	ءجر 134		
ءراخلال ءجر ليدعت	ءجر 40-134		
مي قعتلا تقو	ءقيد 0-99		
في قعتلا تقو	ءقيد 0-99		
ءراخلال طسوتم	ءجر $\leq \pm 2$		
ءوق	زتره 9KW / 380V 50	زتره 9KW / 380V 50	زتره 12KW / 380V 50
دعبالا	1400 × 650 × 1600	1400 × 750 × 1700	1520 × 910 × 1900
لقنلال دعبالا	1560 × 820 × 1820	1560 × 910 × 1880	1680 × 1080 × 2100
برغ لامش / طاواغيغ	مك 430/340	مك 436/350	مك 570/462



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل رقرملا
نصللا ،وشئغنشئ ،ةقئافللا اءولونكئلا

