



KINTEK SOLUTION

سرھف ميقتلا فالكوتوالا

ةرارحلا تادعمللا ،ةنيعدادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا
خلإ ،ةويحللا ءايميكللا تادعم ،ةلمعمللا داوملاو ةيكالتهسالا داوملا

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 قلقو ، 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 يئالءالمعلا لئصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعماجملا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا 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
!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 ةيلاعفوة رسب رصانعلا.

ديزملأ فرع

جدومن	KT-18LD	KT-24LD
ريهطتلا مجح	م م 280 × 260 رتل 18	م م 280 × 390 رتل 24
ةتباتلا لمعلأ طوغض	لاكساب اجم 0.14-0.16	
لمغلا ةراح ةجرد فيصت	126	
نامأ طغض يصقأ	لاكساب اجم 0.165	
ميقتعلا ةفرغل يرارحلا ديحوتلا	≤1 °C	
ةوق	AC220V, 50Hz / 2KW	
محم (مم) لقنلا مجح	410 × 410 × 520	410 × 410 × 630
يفاصلأ نزولا يلأامجالأ نزولا	محم 18/16	محم 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 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 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 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 ة ي ا م ح 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 ة 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	
ا د ا ع ب أ ل ا (م م)	600 × 410 × 1030	650 × 410 × 1140	690 × 470 × 1140	730 × 510 × 1270
ح ح (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. لافل مي قعتل لجا مي قعتل ققحيو ، راخبلا قارتخال صئاصخو ريثأت يلع ظفاحيو ، ةراجل يلع ظافحل دعب صصملا في قعتل ماظن عم ديجل في قعتل

دي زمل فرعا

دي دحت	داعبأ	ةفرعلال حج	راخبلا كالهتسا	مي قعتل ي ناوص ددع	ءابرهك	تادع ملل ي فاصلال نزول
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 نزول
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 نزول
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 مقرر: KT-Q02



مقدم

تادعملل شحأ وه يضبنللا غارفللا عفر مقم م دختست اهنإ. قيقدللاو لاعفلا ميقعتللا ةلباقلا تارودلاو، ضبنللا غارفللا ةينقت مادختساللا لهس ميمصتو، صيصختلل نامألاو ليغشتلا ةلوهسل

ديزمللا فرعا

جدومن	KT-60SV	KT-80SV	KT-100SV	KT-120SV
ميقعنتلا ةفرغللا لاعفلا مقرر	م 396 × 490 رتل 60	م 396 × 650 رتل 80	م 504 × 404 × 502 رتل 100	م 504 × 404 × 590 رتل 120
عفرللا 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 × 1075
مقرر لقللا مقرر (مم)	789 × 656 × 1013	786 × 656 × 1135	940 × 610 × 1000	940 × 610 × 1075
يفاصللا نزوللا يلامجاللا نزوللا	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 لاب ميقعتلا زاخ مدختسي قوٹومو جمدم زاخ وه ضبانال لبطل داوملل عيرسلال ميقعتلل ةيحثبل او ةينالديصلال او

ديزمالا فرع

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

رتل 24 / رتل 16 يبتكمل اريرسال فالكوت وأل مقم رصنعلال مقم: KT-B02



مدمقم

يبتكمل اريرسال راخبلا اب اريرسال مي قععلال زاخ
مي قععلال مدختسي قووموج دم زاخ نع ةرابع
ةينالديصلال او ةيبطلال رصانعلال اريرسال
ةي شحبلال او.

ديزمالا فرع

جدومن	KT-T16J	KT-T24J
مي قععلال ةفرغ مجح	ملم 250 × 360 رتل 16	ملم 270 × 410 رتل 24
ةتباتلال لمعلال طوغص	لاكساب اجم 0.22	
لمعلال ةراخ ةجرد فيصنت	134 °C	
مي قععلال ةراخ ةجرد رايخا	105-134	
تي قووتلال تقو رايخا قاطن	0-99 ةقيقد	
مي قععلال ةفرغل يراخلال ديحوتلال	± 1	
دادمالا / قاطلال ده	AC220V.50Hz / 2.7KW	
ممي لكال داغال (مم)	545 × 328 × 423	560 × 350 × 500
ممي ةبعلال مجح (مم)	605 × 390 × 480	620 × 410 × 570
ي فاصلال نزولال يالامالال نزولال	مجمك 17/15	مجمك 20/18

طئاحل ال ع ة تبثم الهايمل الريطقت ةدحو

رصنعلال مقر : KT-C01



ةمدقم

ةتبثم الهايمل الريطقت ةدحو بيكرت نكمي
ءامجاتنإل ةممصم يهو طئاحل ال ع طئاحل ال ع
يئاقلتو رمتمسم لكشب ةدوخل ال ع رطقم
ةضفخنم ةيداصتقا ةفلكتب لال عفو

ديزملال فرع

جدومن	ةعاس / رتل 3.5 ~ 4.5 KT-
ةقاطلا دورم	زتره 60- زتره 50 / تلوف 240 ~ AC220V
هايملال جاتنا	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
هيصمجال م ي ق	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
شرلا محج	ةقیقد 60 / لم 750
مغز	≤ 45 (أ) لیبسید
میثارجلل دیبم	8% لولجم H2O2
دعبلال (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 قعقلا زاخ
قوومو نم مي قعقلا زاخ وه لئاسلا لئاسلا
مكحت ماظنو نيخست ماظن نم نوكتي و ، يلاو
ةراخلا نم ةيماح ماظنو ريغصلا رتوي بمكلا ب
دئازلا دهجلاو ةدئازلا.

ديزملا فرع

حذومن	KT-35HD	KT-50HD	KT-75HD	KT-100HD
مي قعقلا ةفرغ مجح	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			
يرارخلا ديحوتلا	± 1			
تيقوتلا رايخا قاطن	0-99 ةقيقد / 0-99 ةعاس			
ةراخلا 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
مقنلا مجح (مم)	540 × 540 × 1140	580 × 580 × 1250	610 × 610 × 1280	640 × 640 × 1360
يفاصلا نزولا يلامحالا نزولا	محك 81 / 63	محك 94 / 74	محك 113 / 93	محك 125 / 105

ي م ق ر ل ا ض ر ع ل ا ع و ن) ل و م ح م ل ا ف ا ل ك و ت و أ ل ا م ي ق ع ت ل ا ط غ ض (ي ئ ا ق ل ت ل ا)

ر ص ن ع ل ا م ق ر : K T - C 0 5



ة م د ق م

ز ا ه ج و ه ل و م ح م ل ا ف ا ل ك و ت و أ ل ا م ي ق ع ت ل ا ط غ ض
م ي ق ع ت ل ا ط غ ض ل ا ب ع ب ش م ل ا ر ا خ ب ل ا م د خ ت س ي
ة ل ا ع ف و ة ع ر س ب ر ص ا ن ع ل ا

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ح ذ و م ن	K T - 1 8 H D D	K T - 2 4 H D D
ر ي ه ط ت ل ا م ح ح	م م 280 × 260 ر ت ل 18	م م 280 × 390 ر ت ل 24
ة ت ب ا ت ل ا ل م ع ل ا ط و ع ض	ل ا ك س ا ب ا ج ي م 0.14-0.16	
ل م ع ل ا ة ر ا ح ة ج ر د ف ي ن ص ت	126	
ن ا م أ ط غ ض ي ص ق أ	ل ا ك س ا ب ا ج ي م 0.165	
م ي ق ع ت ل ا ة ف ر ع ل ي ر ا ر ح ل ا د ي ح و ت ل ا	≤ ± 1	
ة و ق	AC220V.50Hz / 2KW	
ح م ل ل ق ن ل ا م ح ح	420 × 420 × 630	420 × 450 × 750
ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا ي ل ا م ج ا ل ن ز و ل ا	م ج ك 14/12	م ج ك 15/14

ريغص رتوي بمك (ي قفألا فال كوتوألا يراخ بمق عم)

رصن علال مق ر: KT-C06



ةمدقم

ىل ع ي قفألا راخ بلاب مي قع تللا زا ه دم تع ي
ي ف درابللا ءاوهلا ءلا زلا ءي ب ذاللا ءازلا ءق ي رط
راخ ب يوت حم نو كي ثي حب ، ءي ل خ ادلا ء فرغ ل
نو كي و ، ل قأ ءي ل خ ادلا ء فرغ ل ي ف درابللا ءاوهلا
ءي قو و توم ر ثك أ مي قع تللا

دي زم لال فرع

ةي قن تاملو عم	ة دراي -150 KTM	KTM -200YDB	KTM -280YDB
مي قع تللا ء فرغ م ح ح	ر تل 150 م م 440 × 1000	ر تل 200 م م 515 × 1000	ر تل 280 م م 600 × 1000
ل م عل طغ ص	لال س اب ا ح ي م 0.22		
ل م عل ء راح ء ر د	ء ر د 134		
ء راح لال ء ر د ل ي د ع ت	ء ر د 40-134		
مي قع تللا ت ق و	ء ق ي ق د 0-99		
في ف ج تللا ت ق و	ء ق ي ق د 0-99		
ء راح لال ط س و ت م	ء ر د ± 2		
ء و ق	ز تره 9KW / 380V 50	ز تره 9KW / 380V 50	ز تره 12KW / 380V 50
د ع بلال	1400 × 650 × 1600	1400 × 750 × 1700	1520 × 910 × 1900
ل ق ن لال د ع بلال	1560 × 820 × 1820	1560 × 910 × 1880	1680 × 1080 × 2100
ب ر ع لاملش / طاولا ع ي غ	م ح ك 430/340	م ح ك 436/350	م ح ك 570/462



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل رقرملا
نصلل ،وشئغنشئ ،ةقئافللا اءولونكئلل

