



KINTEK SOLUTION

## سرہف راخب لابل مقم

، یرارحل اادعمل ا، ینع دادع ا اااواااا ن م دیزم یلع لوصحلل انب لصا  
خ ا، یرویحل اایمیکل اادعمل، یرلمعمل ااومل اویکیالهلل سالا ااومل ا

# 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 ةجلعلاو  
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 تاعملا 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  
!أعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



## 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 ن ص 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
ا (م م) د ا ع ب أ ل ا	1400 × 600 × 1300	1400 × 670 × 1650	1400 × 770 × 1780	1430 × 880 × 1830	1800 × 900 × 1820
ا (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 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



## يضبنللا غارفللا عفر مقم

رصنللا عفر 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 نامألاو ليغشتلا ةلوهسل

### ديزللا فرعا

جدومن	KT-60SV	KT-80SV	KT-100SV	KT-120SV
ميققتلا ةفرغللاعفلا 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 عافتلالا	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 :راخبالا دلوم ةوق		2.4KW / AC220V 50HZ فيفحتلا مازح ةوق 3.6KW :راخبالا دلوم ةوق	
داعبالا (مم)	686 × 556 × 913	686 × 556 × 1035	840 × 600 × 970	840 × 600 × 1075
محلا لقللا مح	789 × 656 × 1013	786 × 656 × 1135	940 × 610 × 1000	940 × 610 × 1075
يفاصللا نزولا يلامجالا نزولا	م 210 / م 180	م 230 / م 200	م 300 / م 270	م 325 / م 295

## ضبابان لابتكامل حطس راخب مي قعت زاخ

رصنعلال مقرر: KT-B01



### ةمدقم

غارفلال وذي ببتكامل راخب لابت مي قعتال زاخ مدختسي قوئومو جمدم زاخ وه ضبابان لابت مي قعتال داوملل عيرسلال مي قعتال لة. ةيئحبلالو ةينالديصلالو

### ديزلال فرعا

جدومن	KT-XD12DV	KT-XD20DV	KT-XD24DV
مي قعتال 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		
لمغلال ةراخ ةجرد فينصت	134 °C		
مي قعتال ةراخ ةجرد رايتخا	105-134		
تيقوتال تقو رايتخا قاطن	0-99 قيقد		
مي قعتال ةفرغل يراخلال ديوتال	≤ ± 1		
دادمال / 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
مئبعتال 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	
مي قعتال ةفرغ محج	مم 35 رتل 300 × 500	مم 50 رتل 340 × 550	
ةتباتال لمعلال طوغص	لاكساب احي م 0.22		
لمغلال ةراخ ةجرد فينصت	134 °C		
مي قعتال ةراخ ةجرد رايتخا	105-134		
تيقوتال تقو رايتخا قاطن	0-99 قيقد		
مي قعتال ةفرغل يراخلال ديوتال	≤ ± 1		
دادمال / قاطلال دهج	AC220V.50Hz / 2.7KW		
ةيلكلال داعبالا (مم)	550 × 850 × 500	600 × 850 × 560	
مئبعتال محج (مم)	690 × 860 × 700	690 × 900 × 700	
يفاصلال نزولال يلال محجالا 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 مققعلال زاخ مققعلال مدختسي قووموجمدم زاخ نعلرابع فينالديصلال اويبطلال رصانعلال اريرسال اةثحبلاو.

ديزمالا فرعا

جدومن	KT-T16J	KT-T24J
مققلال افرغ مجح	ملم $\phi 250 \times 360$ رتل 16	ملم $\phi 270 \times 410$ رتل 24
ةتباتلال معلل طوغص	لاكساب اجم 0.22	
لمعلال اراخ اجرد فيصنت	134 °C	
مققلال اراخ اجرد رايتخا	105-134	
تقوتلال تقو رايتخا قاطن	0-99	
مققلال افرغل يراخلال ديحوتلال	$\leq \pm 1$	
دادملا / قاطلال دهج	AC220V.50Hz / 2.7KW	
ملا (م) لكالل داغبالا	545 × 328 × 423	560 × 350 × 500
ملا (م) ائبعلال مجح	605 × 390 × 480	620 × 410 × 570
فصالل نزلال الاملال نزلال	مجم 17/15	مجم 20/18



## رتل 24 / رتل 20 بيبتكامل عيرسلا فالكوت وأل مقم

رتل 24 / رتل 20 بيبتكامل عيرسلا فالكوت وأل مقم  
رتل 24 / رتل 20 بيبتكامل عيرسلا فالكوت وأل مقم  
رتل 24 / رتل 20 بيبتكامل عيرسلا فالكوت وأل مقم

رتل 24 / رتل 20 بيبتكامل عيرسلا فالكوت وأل مقم  
رتل 24 / رتل 20 بيبتكامل عيرسلا فالكوت وأل مقم  
رتل 24 / رتل 20 بيبتكامل عيرسلا فالكوت وأل مقم



### مدمقم

بيبتكامل راخبلا اب عيرسلا ميقتعلا زاغ  
ميقتعلا مدختسي قوتومو جدم زاغ نع ةرابع  
ةينالديصل او ةيبطل رصانل عيرسلا  
ةيحثبلاو.

ديزملل فرع

جدم	KT-XD20D	KT-XD24D
ميقتعلا ةفرغ مجح	ملم 250 × 420 رتل 20	ملم 250 × 520 رتل 24
ةتباتلا لمعلل طوغص	الكساب اجم 0.22	
لمغلل ةراغ ةجرد فيصت	134 °C	
ميقتعلا ةراغ ةجرد رايتخا	105-134	
تيقتوتلا تقو رايتخا قاطن	0-99 ةقيقد	
ميقتعلا ةفرغلل رارحلا ديوتلا	± 1	
دادملا / ةقاطلا دهج	زتره 1.5KW / AC220V.50	
مميقتعلا ةينيص (مم)	340 × 200 × 30 (عطق 3)	400 × 200 × 30 (عطق 3)
ةيلكلل داعبالا (مم)	480 × 680 × 455	480 × 680 × 455
ةئبعتلا مجح (مم)	580 × 700 × 500	580 × 800 × 560
يفاصلل نزولل الاملل نزولل	مجمك 43/40	مجمك 43/40



# يبت كمل اغيرس لال فال كوت وأل ا مقم

رصن عل ا مقم: KT-B05



## مدمقم

زاهج وه يبت كمل اغيرس لال فال كوت وأل ا مقم  
اغيرس لال مي قع لال مدختسي قو و مومو جدم  
ةي شح بل او ةي نال دي صل او ةي بطل ا رصان عل ل

دي زمل ا فرع

جدمون	KT-XB20J	KT-XB24J
مي قع لال افرغ م حح	ملم 250 × 420 رتل 20	ملم 250 × 50 رتل 24
ةتبات لال لمعل ا طوغض	لاكساب اجم 0.22	
لمعل ا اراح ةجرد في نصت	134 °C	
مي قع لال اراح ةجرد رايتخا	105-134	
تي قوت لال تقو رايتخا ا قاطن	ة قيق د 0-99	
مي قع لال افرغل ا رارح لال دي حوت لال	± 1	
دادم ا ل / ا قاطل ا ده	1.5KW / AC220V.50Hz [AC110V.60Hz]	
م (م) مي قع لال ا ةي نص	3340 × 200 × 30 (عطق 3)	400 × 200 × 30 (عطق 3)
م (م) ةي لال ا داعب ا لال	480 × 480 × 384	580 × 480 × 384
م (م) ةي بعل لال م حح	700 × 580 × 500	800 × 580 × 500
ي فاصل لال نزول ا لال ا م ا لال نزول ا	م حك 44/40	م حك 50/45

## ةيغلل يبلس نيحسكأل نويأ دلوم

رصنعلا مقرر: KT-C03



### ةمدقم

قئافلابل اسلا نيحسكأل نويأ دلوم موقبي ، يلخادلاء اوهلاء يقنتل تانويأ رادصإب تايوتسم ليلقتو ، تاسوري فلا يف مكحتلاو نم يمحبي 3م / مارغوركيم 10نم لقاأ لىلإ PM2.5نع مدلا ىرحم لىلإ راضلا يوجلأءابهلا لوخدسفننلالا قيرط.

دىزملأ فرعأ

# يتم قرقلا ضرعلا عون) لومحمل فالكوت وألا ميقعت طغض (يئاقلا

رصنعلا مقرر: KT-C05



## ةمدقم

زاهج وه لومحمل فالكوت وألا ميقعت طغض ميقعتل طغضلاب عبشملا راخبللا مدختسي ةيلاعفو ةعرب رصانعلا.

ديزمل فرعا

حذومن	KT-18HDD	KT-24HDD
ريهطلا مخرج	م 280 × 260 رتل 18	م 280 × 390 رتل 24
ةتباتلا لمعل طوغض	لاكساب اجيم 0.14-0.16	
لمعل ةراجه جرد في نصت	126	
نامأ طغض يصقأ	لاكساب اجيم 0.165	
ميقعتلا ةفرغل يراجل ديحوتلا	≤ ± 1	
ةوق	AC220V.50Hz / 2KW	
م (م) لقللا مخرج	420 × 420 × 630	420 × 450 × 750
يفاصل نزولا يلامجلا نزولا	م 14/12	م 15/14

## ريغص رتوي بمك (ي قفألا فال كوتوألا يراخب مقعم

رصنعلال مقمر: KT-C06



### ةمدقم

ىلع ي قفألا يراخب لاب مي قعتلا زاخ دم تعي  
ي درابل ءاوهلا ءلازال ءي بذال ءحازا ءقيرط  
راخب يوتحم نوكي ثيحب ، 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 م 440 × 1000	رتل 200 م م 515 × 1000	رتل 280 م م 600 × 1000
لمعلا طغص	لاكساب احي م 0.22		
لمعلا ءراخ ءجر	ءجر 134		
ءراخلا ءجر ليدعت	ءجر 40-134		
مي قعتلا تقو	ءقيد 0-99		
في قعتلا تقو	ءقيد 0-99		
ءراخلا طسوت م	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
لقنلا دعبالا	1560 × 820 × 1820	1560 × 910 × 1880	1680 × 1080 × 2100
برغ لامش / طاواغيغ	م ج ك 430/340	م ج ك 436/350	م ج ك 570/462



## Kintek Solution

ةقطنم ،مولعلا ةءاج 89 مقر :سئئرلا رقملا  
نصللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا اءولونكلا

