



KINTEK SOLUTION

سرره ف راخ بلاب مقم

ة، ارال اءملا، ءن ع اءل اءولاء ن م ازم ل ع لوصلل انب لصا
ة، ءو لءاءل اءل اءم، ءل مءملا ءوملا ءل ءهءسالا ءوملا
etc...

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 لجال وه امك ، ديربتلاو ، غارفلا قلقو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو
لوربتلا جارختسا

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

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالخإلاو دجال لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسال او ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةممس انبستكي 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

KT-P01 : ر ص ن ع ل ل م ق ر



Introduction

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

دي 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 ة 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 ة ر ا ح ة ج ر د ف ي ص ن ت	134 °C				
م ي ق ع ت ل ا ة ر ا ح ة ج ر د ر ا ي ت ح ا	40 - 134 °C				
ت ي ق و ت ل ا ت ق و ر ا ي ت ح ا ق ا ط ن	0-60 ة ق ي د				
م ي ق ع ت ل ا ة 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 / ة 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 ل 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 ه ج (ر ب ت خ م ل ا

ر ص ن ع ل ا م ق ر : KT-P03



Introduction

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 ه ج ، 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 . د ئ ا ز ل ا ط غ ض ل ا و 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 ا 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	م ح ك 102 / 83 م ح ك	م ح ك 120 / 98 م ح ك	م ح ك 135 / 110 م ح ك

ةيجسفننبل ا قوف ةعشأل ا ابصم ةبرع

رصنل مقرر: KT-P05



Introduction

ةيجسفننبل ا قوف ةعشأل ا ابصم ةبرع ةشوشرم درابل ا لعل نفلدم حول نم ةعونصم ابصم ل ا لكة دم تعيو ، كيتسالباب اتالجعب زهجمو يطلل لباقو كرحتم ن ا جودزمال ا مادختسالل ا دج بسانم وهو ، ةيملع

ديزل ا فرع

جدون	KT-C-I	KT-B-I	KT-C-II	KT-B-II
يبرهكل ا ا دهال	زتره AC220V 50			
ةاطال ا لدم	70VA		130	ريبم ا تلوف
بب ا نال ا ددع	طاو 2x30		طاو 4x30	
تيقوتل ا قاطن	ةقي قد 0-120			
ةيجسفننبل ا قوف ةعشأل ا ل واطال	رتمونان 253.7			
عيعشال ا دش	ج / ت μ 90 \geq			
ابصم ال ا رارذ ليدعت ةيواز	ةجرد 150 \square ةجرد 120 \square ةجرد 90			
ح (م) ةجرال ا ةئبعتال ا م حح	1160 \times 410 \times 370			
نزو	18 م ج ك		24 م ج ك	

يضيبن لال غارفلال عفر مقم

رصن لال مقم: KT-Q02



Introduction

تادعملال شذأ وه يضيبن لال غارفلال عفر مقم م دختست اه نإ قيق دلال لال عفرال مي قعتلل ةلباقلل تارودلال ، ضبن لال غارفلال ةينقت مادختسالال لهس مي مصتو ، صي صختلل نامألال ولي غشتلال ةلوهسل

دي زم لال فرع

جدوم	KT-60SV	KT-80SV	KT-100SV	KT-120SV
ميقعتلال ةفرغل لال عفرال محال	م 60 رتل 396 × 490	م 80 رتل 396 × 650	م 100 رتل 504 × 404 × 502	م 120 رتل 504 × 404 × 590
عفرلال دعب عاقرالال	1310	1590	1475	1565
لمغلال طغص	لاكساب اجم 0.22			
ليغشتلال ةراح ةجرد	134 °C			
يرارحلال ديحوتلال	± 1			
تيقوتلال رايختلا قاطن	ة قيق د 0-99			
ةراحلال ةجرد رايختلا قاطن	105-134			
دادمإلال / ةقاطلال دهج	2.4KW / AC220V 50HZ فيفحتلال مازح ةوق 3KW :راخبالا دلوم ةوق		2.4KW / AC220V 50HZ فيفحتلال مازح ةوق 3.6KW :راخبالا دلوم ةوق	
داعبالا (مم)	686 × 556 × 913	686 × 556 × 1035	840 × 600 × 970	840 × 600 × 1070
محال لال مح (مم)	789 × 656 × 1013	786 × 656 × 1135	940 × 610 × 1000	940 × 610 × 1075
يفاصلال نزولال يلال محالال نزولال	م 210 / م 180	م 230 / م 200	م 300 / م 270	م 325 / م 295

ضبابان للبتكامل حطس راخ ب مي قعت زاخ رصنعالا مقرر: KT-B01



Introduction

غارفلا وذي بتكامل راخ ب لابي مي قعتلا زاخ مدختسي قوٹومو جمدم زاخ وه ضباناللا بيطلال داوملل عيرسلال مي قعتلل ةيئح بلالو ةينالديصلالو.

ديزلال فرعا

جدومن	KT-XD12DV	KT-XD20DV	KT-XD24DV
مي قعتلا ةفرغ محج	ملم 12 رتل 200 × 370	ملم 18 رتل 250 × 360	ملم 24 رتل 250 × 470
ةتباتال لمعال طوغص	لاكساب احي م 0.22		
لمغال ةراخ ةجرد فيصت	134 °C		
مي قعتلا ةراخ ةجرد رايتخا	105-134		
تيقوتلا تقو رايتخا قاطن	0-99		
مي قعتلا ةفرغل يراخلال ديوتلا	± 1		
دادملا / اقاطلا دهج	طاولي ك 1.8 / زتره AC220V.50	AC220V.50Hz / 2KW	AC220V.50Hz / 2KW
ممي لال داغبالا (مم)	560 × 470 × 400	560 × 470 × 400	675 × 470 × 400
ممي ةئبعتلا محج	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 قعتلا ةفرغ محج	مم 35 رتل 300 × 500	مم 50 رتل 340 × 550	
ةتباتال لمعال طوغص	لاكساب احي م 0.22		
لمغال ةراخ ةجرد فيصت	134 °C		
مي قعتلا ةراخ ةجرد رايتخا	105-134		
تيقوتلا تقو رايتخا قاطن	0-99		
مي قعتلا ةفرغل يراخلال ديوتلا	± 1		
دادملا / اقاطلا دهج	AC220V.50Hz / 2.7KW		
ممي لال داغبالا (مم)	550 × 850 × 500	600 × 850 × 560	
ممي ةئبعتلا محج	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



Introduction

يبتكمل اريرسلا راخبلا اب اريرسلا مي قعقعل زاها مي قعقعل مدختسي قووموج دم زاها نع ةرابع ةي نالديصل او ةي بطل رصانعلل اريرسلا ةي ثحبل او.

ديزملال فرع

جدومن	KT-T16J	KT-T24J
مي قعقعل افرغ مجح	ملم 250 × 360 رتل 16	ملم 270 × 410 رتل 24
ةتباتلال معلل طوغص	لاكساب اجم 0.22	
لمعلل ةراحة جرد فيصنت	134 °C	
مي قعقعل ةراحة جرد رايح	105-134	
تقوتلال تقو رايح اقاطن	0-99 ةقيقد	
مي قعقعل افرغل يراحل ديحوتلال	± 1	
دادمإل / قاطلال ده	AC220V.50Hz / 2.7KW	
ممي لكال داغبال (مم)	545 × 328 × 423	560 × 350 × 500
ممي ةبعلال مجح (مم)	605 × 390 × 480	620 × 410 × 570
ي فاصلال نزولال املإل نزلال	مجمك 17/15	مجمك 20/18

رتل 24 / رتل 20 يبتكامل اريسرل فالكوتوال مقم

رصرنل مقرر: KT-B03



Introduction

يبتكامل اريسرل اخبلا ب اريسرل مي قعتلا زاخ
مي قعتلا مدختسي قوتومو جدم زاخ ن ع رابع
ةينالديصل او ةيبطلل رصانل اريسرل
ةي شحبل او.

ديزمل افرع

ج دوم	KT-XD20D	KT-XD24D
مي قعتلا ةفرغ محج	ملم $\phi 250 \times 420$ رتل 20	ملم $\phi 250 \times 520$ رتل 24
ةتباتل للمعل طوغض	الكساب اجم 0.22	
لمغل اراح ةجرد فيصت	134 °C	
مي قعتلا اراح ةجرد رايخا	105-134	
تيقوتلا تقو رايخا قاطن	0-99 ةقي د	
مي قعتلا ةفرغل يراخل ديحوتلا	$\leq \pm 1$	
دادم ال / ةقاطلا دهج	زتره 1.5KW / AC220V.50	
(مم) مي قعتلا ةينيص	340 × 200 × 30 (عطق 3)	400 × 200 × 30 (عطق 3)
(مم) ةيلكل داعبالا	480 × 680 × 455	480 × 680 × 455
(مم) ةئبعتلا محج	580 × 700 × 500	580 × 800 × 560
ي فاصلال نزولال املال نزولا	مك 43/40	مك 43/40

90 / 50 / 35 آرتل بي تكمل اري رسلا فال كوت وأل مقم آرتل

رصن عل مقرر: KT-B04



Introduction

بي تكمل اري رسلا راخ بل اب اري رسلا مي قع تل زاخ
مي قع تل ل مدخت سي قو ثوم و ج دم زاخ نع ة رابع
ة ين ال دي صل او ة بي ط ل رص ان عل ل اري رسلا
ة ي ارج ل ا ت ا و دأل ا مي قع ت ب موق ي . ة ي ث ح ب ل او
ة م و اق م ل ا و م ل او ة ي و دأل او ة ي ح ا ج ز ل ا ي ن اوأل او
ف ل ت خ م ل ة ب س ان م ا ه ل ع ج ي ام م ، ة ا ف ك ب
ت ا ق ي ب ط ت ل ا .

دي زم ل ا فر ع ا

ج ذوم ن	KT-XD35DV	KT-XD50DV	KT-XD90DV
مي قع تل ا ة 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 ا ت ل ا ل م ع ل ا ط و غ ص	0.22 ل ا ك س ا ب ا ج ي م		
ل م ع ل ا ة ر ا ح ة ج ر د ف ي ن ص ت	134 °C		
مي قع تل ا ة ر ا ح ة ج ر د ر ا ي ت خ ا	105-134		
ت ي ق و ت ل ا ت ق و ر ا ي ت خ ا ق ا ط ن	0-99 ة ق ي د		
مي قع تل ا ة فر ع ل ا ي ر ا ح ل ا د ي ح و ت ل ا	± 1		
د ا د م ا ل ا / ة ق ا ط ل ا د ه ج	ط ا و و ل ي ك 2.7 / ز ت ر ه 50 AC220V		ط ا و و ل ي ك 4 / ز ت ر ه 50 AC220V
ا ل ا (م م) ة ي ل ك ل ا د ا ع ب أ ل ا	730 × 550 × 510	770 × 600 × 540	1000 × 690 × 610
ا ل ا (م م) ة ي ب ب ع ت ل ا م ح ح	810 × 680 × 600	880 × 730 × 700	1070 × 740 × 700
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 115/93	م ح ك 130/106	م ح ك 200/180

يبت كمل اغيرس لال فال كوت وأل ا مقم

رصن عل ا م قر: KT-B05



Introduction

زاهج وه يبت كمل اغيرس لال فال كوت وأل ا مقم
اغيرس لال مي قع تلل مدختسي قو وثوم و جدم
ة شي ثح بل او ة ين ال دي صل او ة ي بطل ا رص ان عل ل

دي زمل ا فرع

ج دومن	KT-XB20J	KT-XB24J
مي قع تلل ا ف ر غ م ح ح	م ل م 250 × 420 ر تل 20	م م 250 × 50 ر تل 24
ة ثبات لال لم عل ا طوغ ص	لا ك س اب ا ج م 0.22	
ل مغل ا ة راح ة ج رد في نص ت	134 °C	
مي قع تلل ا ة راح ة ج رد را ي تخ ا	105-134	
ت ي قو وت الل ت قو را ي تخ ا قاطن	0-99 ة ق ي ق د	
مي قع تلل ا ف ر غ ل ي راح ل دي ح و تل ا	≤ ± 1	
دادم ا ل / ة قاطل ا ده	1.5KW / AC220V.50Hz [AC110V.60Hz]	
(م م) مي قع تلل ا ة ي ن ي ص	3340 × 200 × 30 (ع ط ق 3)	400 × 200 × 30 (ع ط ق 3)
(م م) ة ي ل ك ل ا دا ع ب أ ل ا	480 × 480 × 384	580 × 480 × 384
(م م) ة ي ب تلل ا م ح ح	700 × 580 × 500	800 × 580 × 500
ي فاص لال ن زول ا ي ل ا م ج ا ل ن زول ا	م ج ك 44/40	م ج ك 50/45

ةياغلل يبلس نيحسكأل نويأ دلوم

مقر: كصنعلا مقرر KT-C03



Introduction

قئافلابل اسلا نيحسكأل نويأ دلوم موقيا ، يلخالءاوهلاءيقننل تانويأ رادصإب تايوتسم ليلقتو ، تاسوري فلا يف مكحتلاو نم يميحي 3 م / مارغوركيم 10 نم لقاأ لىلإ PM2.5 نع مدلا ىرحم لىلإ راضلا يوجلءابهل لوخد س فننل قيرط.

دىزملل فرعا

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



Introduction

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 (م م) 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 ح ك 14/12	م ح ك 15/14

ريغص رتوي بمك (ي قفألا فال كوتوألا يراخ بمقمم)

رصنعلال مقر: KT-C06



Introduction

ىلع ي قفألا يراخ بمك مي قعتلا زاخ دم تعي ي درابلل ءاوهلا ءلازال ءي بذال ءحازا ءقيرط يراخ يوتحم نوكي ثيحب ، ءي لخال ءفرغلا نوكيو ، لقا ءي لخال ءفرغلا ي درابلل ءاوهلا ءي قوتوم رثكأ مي قعتلا

دي زملا فرعا

ءي قعتلا تامولعم	ءدراي -150 KTM	KTM -200YDB	KTM -280YDB
مي قعتلا ءفرغ محح	رتل 150 مم 440 × 1000	رتل 200 مم 515 × 1000	رتل 280 مم 600 × 1000
لمعلال طغص	لاكساب اءي م 0.22		
لمعلال ءراخ ءجرء	ءجرء 134		
ءراخلال ءجرء ليدعت	ءجرء 40-134		
مي قعتلا تقو	ءقيد 0-99		
في قعتلا تقو	ءقيد 0-99		
ءراخلال طسوتم	ءجرء $\leq \pm 2$		
ءوق	زتره 9KW / 380V 50	زتره 9KW / 380V 50	زتره 12KW / 380V 50
ءعبال	1400 × 650 × 1600	1400 × 750 × 1700	1520 × 910 × 1900
لقنلال ءعبال	1560 × 820 × 1820	1560 × 910 × 1880	1680 × 1080 × 2100
برغ لامش / طاواغ يغ	مءك 430/340	مءك 436/350	مءك 570/462



Kintek Solution

، نوشتغناشت قيرط 11 مقر :يسئرلا رقم لا
نصللا ، وشتغناشت
، ياشت ناو ، تراهكول قيرط 300 :غنوك غنوه بكتك
غنوك غنوه
، يس ويك ، لايورت نوم ، ماهارج درافيلوب :ادنك بكتك
ادنك ، H3P 2C7

