



KINTEK SOLUTION

سرہف ن حطال تادعم

ةرارجلا تادعملا ،ةني ع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا
خ لإ ،ةيويحلل ءايميكلل تادعم ،ةي لمعملا داوملاو ةيكال هتسالا داوملا

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> ان ع 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 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 يئالءالمعلا لئصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعمالجلا 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



قريغص ةيبكوك تايرك ةنحطم

KT-P400 :رصنعلال مقر



ةمدقم

ةيبكوكوكلا ةيوركلال ةنحطمال فشتكلا
طلخو نحلل ةيلالمال، KT-P400 ةيبكوكلا
عتمتسا. ربتخملا يف ةريغصلال تانيعلا
، ليوطلا ةمدخلال رمعو ، رقتسملال ءادألاب
تيقوتلال فئاظولال لمشت. يلمعلال قيبطتلالو
دئاللا ليملحلال نم ةياملحلالو

ديزملال فرعا

نحطلال أدبم	كالكحللالو ريتألال ةوق
ةبسانملا داوملا	ةصفخنملا ةبالصلال ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر وأ ةفاج
داوملا لاخدا مبح	
داوملا جارخا مبح	مم 0.1-20
ةجلالعملال مبح	
نحطلال قورود ةعرس	ةقيقد/ةرود 0-900
نحطلال قورود ةدام	نحسجنال ديبرك كيماريس قيقع أدصلل مواقم ذالوف بلصل ذالوف خلل ، نوليان
نحطلال تانامطرب ددع	عطق 4
نحطلال قورود مبح	
نحطلال ةرك ةدام	نحسجنال ديبرك اينوكريز انيمولأ ؛ انيمولأ قيقع ؛ قيقع خلل ، أدصلل مواقملا ذالوفلا
كرحملا ةوق	250W
يفاصلال نزولال	مبح 35
داعبالا	مم 350 عافتالال * 300 صرعلال * 500 لوطلال
ةياملحلال يوتسم	IP65
ةدوخلال ريياعم	CE

قراودلا ةيبكوكلا ةركلا ةنحطم

رصنعنلا مقر: KT-P400E



ةمدقم

ةيبكوك ةيورك ةنحطم نع ةرابع KT-P400E نحت تاردق تاذ تاهاجاتلا ةددعتم ةيبكمتك ليعشتلا رفوت يهو، اهعون نم ةديرف تلخو نم ةياملحلاو، تيقتولاو، عطقتملاو رمتسملا فلختمل ةيلاثم اهلعجي امم، دئزلا ليحتلا تاقيبطتلا.

ديزمل فرعا

نحطل ادم	لكنحلالا ويرثاتلا ةوق
ةبسانملا داوملا	ةبالصللا ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر و ا ةفاج
داوملا لاخدا محح	
داوملا جارخا محح	مم 0.1-20
ةجلعمل محح	
نحطل قروء ةعرس	ةقيقتا/ةرود 0-900
يبكوكلا صرقللا ةعرس	ةقيقتا/دص 10
نحطل قروء ةدام	نحسجنتلا ديبرك كيمارس قيقتع أدصلل مواقم ذالوف بلص ذالوف خ. ل، نوليان
نحطل تانامطرب ددع	عطق 4
نحطل قروء محح	لم 100
نحطل ةرك ةدام	نحسجنتلا ديبرك اينوكرز؛ اينوكرز انيمولأ؛ انيمولأ قيقتع؛ قيقتع خ. ل، أدصلل مواقملا ذالوفلا
كحمللا ةوق	370W
يفاصللا نزولا	محك 66
داعبالا	مم 500 عافتراالا * 500 صرعلال * 720 لوطلا
ةياملحلا يوتسم	IP65
ةدوعلل ريعاعم	CE

ةيبكوكلا ةيقفأل ةيوركلا زيرفتلا ةنيكام

مقرر: KT-P400H



ةمدقم

نيحاوط مادختساب ةنيعل سناجت نيسحت للقت. ةيقفأل ةيبكوكلا ةيقفأل تاركلا KT-P400E ةتمتتو ةنيعل بسرت نم KT-P400H ةلاعفو ةحيرمو ةنمآ. اتاهاجتالا ةددعت تاردقب ةئازلا ليحتلا نم ةيماحم

ديزمل فرعا

نحطل اءبم	كناكتحلالا وريثأتلا ةوق
ةبسانملا داوملا	ةبالصلا ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر وأ ةفاج
داوملا لاخدا مءج	
داوملا جارء مءج	مم 0.1-20
ءجلءملا مءج	
نحطل قرود ةرءس	ةقيد/ءرود 0-900
نحطل قرود ةءام	نستسجنتلا ءيبرك كيماريس قيقع اءصلل مواقملا ءالوفلا: اءصلل مواقملا ءالوفلا ءالوفلا ءالوفلا ءالوفلا
نحطل اتانام طرب ءء	ءطق 4
نحطل قرود مءج	لم 100
نحطل ءرك ةءام	نستسجنتلا ءيبرك اينيوكرز: اينيوكرز انيمولأ: انيمولأ قيقع: قيقع ءالوفلا
كءملا ةوق	250W
يفاصلل نزول	مءك 35
ءاعبالا	مم 510 ءافءرالا * 410 صرءالا * 320 لوطالا
ءيماءلا ءوسم	IP65
ءءولل ريباعم	CE

زات هال ان حط م رص نعل م قر: KT-VMS



م دق م

ءافكب تانعل رل ضحت ل ةلزات هان حط م
داوم ل نم ةعونتم ةعوم جم نحتو قحسل ةبسانم
/ بطلرل / فاجل نحتل معدت. ةلئلحت ةقذب
تازاعل نم ةامحل او ةربتل اب نحتل
غارفل/ةلماخل

ءلزم ل فرعل

نحتل اءبم	نكتل نعل او رل نعل ةوق
ءبسانم ل داوم ل	ءبالصل ةطس وتم و ةرلغص ءشء ءبطلر و ةفاج
داوم ل ل اءء م ح	
داوم ل ارء م ح	م م 0.1-20
ءللعل م ح	لم 250 / 500
صرق ل ةرسل	ءقءل ةرءء 1500
نحتل داوم	نكل م رل س؛ نعل نعل ةل ةلرل قءقء ءصلل م واقم ةالوف بلصل ةالوف ءلل ةنولل
نرءل ةوق	550/750W
ءفصل نزل	مءك 218/228
ءاعبال	م م 1220 عافءرال 700* ةرعل 700* ةرعل 780* ل وطل
ءلءل ةوسم	IP65
ءءول رل ةاعم	CE

تارك عم ةيندعم كئابس نحت ةرج

رصنعلال مقرر: GJ-1



ةمدقم

نحت تانام طرب مادختساب ةلوهسب نحتو نحت
304 / 316L نيب نم رتخا. تارك عم ةيندعم ةكيبس
ديبرك وأ أدصلل مواقم لال ذالوفال 316L
قفاوتم. ةيرايخالال ةنابلال داومو نحتسجنتال
فئاطولاب زيمتيو نحاتم لال نم ديدعلال عم
ةيرايخالال.

ديزمالا فرع

تارك عم اي نوكرزلا / انيمولأل ن حط ةج

رصنعلا مقرر: AG-2



ةمدقم

تارك و تانام طرب مادختساب لامكلا لىل ن حط ت
ماجأب رفوتم .اي نوكرزلا / انيمولأل ن حط
عم قفاوتم ، لم 2500 لىل لم 50 ن حوارتت
ةفلتخملا ن حاطملا

ديزملا فرع

ةقدم عم يعي بط قي قع طالم

AM-1: رصن عل ام قر



ةمدقم

طالم عم ةدو جلا ةيلاع نحت جئاتن ىلع لصح
ماجح أب رفوتم .ةقدم ل او يعي بط لال قي قع لال
ةعمال ةلوقصم نحت حطسأ عم ةفلتخم

ديزمالا فرع

تارك عم قيقعل انحط ةج

رصنعلال مقرر: AG-1



ةمدقم

مادختساب ةلوهسب كب ةصاخلا داوملا انحط
50 نم ماجحأ. تارك عم قيقعل انحط تانام طرب
بكاولال عناصم لة لاثم ، لم 3000 لىل لم
زازتهال او

ديزملال فرعا

Xrd ةني سلا ةشألا دويح ةنحطم

رصنعلا مقر: KT-XRD180



ةمدقم

ةرغم ةنيق فأ ةنحطم نع ةرابع KT-XRD180
أصيصخ اهريوطت مت فئاطولا ةددعتم ةنيبتكم
ةشألا دويح لي لحت تانيع ريضحتل
(XRD) ةني سلا.

[ديزملل فرع](#)

قيبطتلات تانيع	ةصحنم وأ ةفاح ةوزل شه ةطسوتم ةصحنم ةبالص مغان
ةجلعلا عون	جرملا نحللا
نحلل مصلح صقألا دللا	م 0.5 <
ةنيعل تامسيح مصلح قاطن	رتموري م 1 <
ةيوركلا ةنوحاطلا ةيغوأ ددع	1
نحلل ةاغ و مصلح	م 50 م 100 م 180
نحلل ةدمعأ ددع	42
نحلل طئاس و عون	يورك يئاوطسأ
نحلل ةاغ و ةدام	نتسجننل ديبرك اينوكريز
نحلل ةقيرط	بطرلا نحلل فاحل نحلل
ةيطاطملا تاركبلا ددع	ةعطق 2
يوصقلا ةرسللا	ةقيد/ةرود 1800
يصالل نزللا	محل 28
داعألا	م 260*250*140
ةيامل ةئف	IP65
ةيسايقلل تافصاوملا	CE

ةدرفم ةي قفأ قراد ةنوحاط

ررصن عل ا مقرر: KT-JM3000



ةمدقم

نازح عضول نحطو طلخ ةادأ نع ةرابع KT-JM3000 دمتهت يهو. لقا وأ لم 3000 مجحب يورك نحط قيقحتل ددرتلا ليوت يف مكحتلا يلع، هاجتالار ييغتو، ةتباتلا ةعرسل او، تي قوتلا نم اهريغو دئازلا لي محتلا نم ةي امحل او فئاظولا.

[دي زملا فرع](#)

ةجال عملا أدبم	لكاكتحالا
قيبطتلا ةنيع تازيم	هجرللل صخمن وأ فاج شه ةصخمن يل ةطس وتم ةبالص قيقد
ةجال عملا عون	طلخال نحطالا
نقحلا مجحل يصقالا دجال	م 5 <
ةنيعل تاميسج مجح قاطن	رتموركيم 1-20
ةيوركلا نحطالا ةيغو أ ددع	1
حاتم يورك نحط نازح مجح ربكأ	لم 3000
حاتملا نحطالا ةاغو مجحل ين دال دجال	لم 250
ةيراي تخا ةدام يوركلا نحطالا نازح	خ ناثيروي يلوب لئيس سلل نانس نولي ان قيقع نتسجنتلا دي برك اينوكرز
ةيراي تخال نحطالا طئاسو عون	ين او طسا يورك
ةيراي تخال نحطالا تارك	م و د ا روكلا ا د ص ل ل م و ا ق م ل ا د ا ل و ف ل ا ق ي ق ع ل ا ن ت س ج ن ت ل ا د ي ب ر ك ا ي ن و ك ز ر ل ا
نحطالا ةقيرط	ب ط ر ل ا نحطالا ف ا ج ل ا نحطالا
ةيطاطملا تارك بلا ددع	اصع 2
ةيطاطملا ةناو طسا ال ةعرس	ةقيقد/اص 900
ةيطاطملا ةناو طسا ال ةاطغ ةدام	نيثيروي يلوب
ةيطاطملا ةناو طسا ال ةكرح ةقيرط	يئابرهك مكحت
يفاصلال نزولا	مكح 48
داعبالا	مم 680*430*430
ةي امحلا ةئف	IP65
ةيساي قلا تافصاوملا	CE

ماسح ألة ةي عابر ةي قف ألة راجل ةنوحاط

رصن عل مقرر: KT-HJM



ةمدقم

نازل ةا ذ ةي وركل ةنحط ملامدختسا نكمي ةي قف ألة ةنوخ ةعبراً عم ماسح ألة ةي عابر ةي قف ألة ةي مدختست ةي هو. لم 3000 مجح ب تاركل ةنحط ل ةي ربخت ملام ةنحط و طلخل بلاغلل.

ديزلل فرعل

ةجل اعم ال ادبم	لكاكت ال
قبيطت ال ةني ع تاري م	موزلل صنفنم وأ فاج شه ةصفنم نل ةطسوت مبالص قيقد
ةجل اعم ال عون	طلخل ال ةنحط ال
ةنحط ال مجح ل صقأ ال ةجل	مم < 5
ةني عل تامي سج مجح قاطن	رتم وركي م 1-20
ةي وركل ةنحط ال ةي ع وأ ةدع	4
حام ي ورك ةنحط ناخ مجح ربكأ	3000 لم
حامت ال ةنحط ال ةاعو مجح ل نءال ةجل	250 لم
ةي راي تخ ةدام ي وركل ةنحط ال ناخ	خل ناثيروي يلوب اءلل مواقم ذالوف نوليان نئسج نئل ةي برك قيقع نئسج نئل ةي برك قيقع اين وكرز
ةي راي تخ ال ةنحط ال طئاسو عون	يناو طسا ي ورك
ةي راي تخ ال ةنحط ال تارك	مونداروكل اءلل مواقم ذالوف ال نئسج نئل ةي برك قيقع نئسج نئل ةي برك قيقع اين وكرز
ةنحط ال ةي رط	بطرل ةنحط ال فاج ال ةنحط ال
ةي طاطم ال تارك بل ةدع	ءاوع 3
ةي طاطم ال ةناو طسا ال ةعرس	ةي قيقد/ص 900
ةي طاطم ال ةناو طسا ال ةاطغ ةدام	نيثيروي يلوب
ةي طاطم ال ةناو طسا ال ةكرح ةي رط	يئابرهك مكحت
ي فاصل ال نزل	مكح 88
ءاعب ال	مم 670*660*310
ةي امح ال ةئف	IP65
راي عم ال	CE

ماسجأة رشعلا تاذة قفألا راجلا ةنوحاط

رصنعلا مقرر: KT-HJM10



ةمدقم

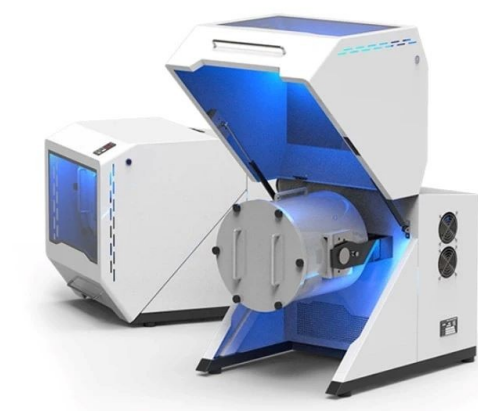
ماسجأة رشعلا تاذة قفألا راجلا ةنوحاطملا وأ لم 3000) ةيورك نحت ةيعو أو 10- ل عستت ددرتلا ليوتحت يف مكحت يلع يوتحت (لقأ)، نم يقا وءاطغو، ةيطاطملا ةناوطةسألا ةكرحو نيليثي إيلوبل.

ديزملا فرع

ةجالعملا أدبم	كناحتالا
قببطللا ةنيع تازيم	ءوزلل صففنم وأ فاج شه ةصففنم ةطسوتم ةبالص معان
ةجالعملا عون	طلخال نحتالا
نحتالا مءجل يصقألا دجال	م 5 <
ةنيعلا تاميسج مءج قاطن	رتموركم 1-20
ةيوركلا نحتالا ةيعو أو ددع	10
ءام يورك نحت نازم مءج ربكأ	لم 3000
ءاملا نحتالا ءاعو مءجل ىندألا دجال	لم 250
ةيرايءءا ءام يوركلا نحتالا نازم	... لئلس لئلس نوليان قيقع نئسءنءلا ديبرك اينوكورز
ةيرايءءالا نحتالا طئاسو عون	يناوطةسأ يورك
ةيرايءءالا نحتالا تارك	موي نوملالا ديسكا أدلل مءاقملا ذالوفلا نئسءنءلا ديبرك قيقع نئسءنءلا ديبرك قيقع اينوكورز
نحتالا ةقيرط	بئرلا نحتالا فاجلا نحتالا
ءيطاطملا تاركبل ددع:	ءاوع 6
ةيطاطملا ةناوطةسألا ءعرس	ةقيد/ءص 900
ةيطاطملا ةناوطةسألا ءاطغ ءام	نئسءنءلا ديبرك
ةيطاطملا ةناوطةسألا ءكره ةقيرط	يئابرهك مكحت
يفاصللا نزولا	مءك 165
ءاعبالا	م 1330*670*740
ءامءالا ةئف	IP65
ةيسايءلا ءافصاوملا	م

ةي لم عم ةي ن او ط س أ ة ن ح ط م

ر ص ن ع ل ا م ق ر : KT-RM40



ة م د ق م

ة ي ق ف أ ة ن ح ط م ن ع ة ر ا ب ع ة ي ن ا و ط س أ ل ا ة ن ح ط م ل ا و ح ا ط ل ا
ر ت ل 1-20 ن م ت ا ع ف د ي ل ع ن ح ط ة ر د ق ت ا ذ
ت ا ن ي ع ن ح ط ل ر و د ت ، ة ف ل ت خ م ت ا ن ا ر خ م د خ ت س ت
ي ل ع ت ا ز ي م ل ا ل م ت ش ت . ر ت م و ر ك ي م 20 ن م ل ق أ
ل ز ا ع ا ط غ و ، أ د ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ا ل و ف ل ا ن م ل ك ي ه
ي ص خ ش ر ت و ي ب م ك ة ذ ف ا ن و ، L E D ة ا ض ا و ، ت و ص ل ل

ذ ي ز م ل ا ف ر ع ا

ة ج ل ا ع م ل ا د ب م	ك ا ك ت ح ا ل ا
ق ي ب ط ل ا ة ن ي ع ت ا ز ي م	ة ج و ر ل ل ا ص ف خ ن م و ا ف ا ح ش ه ة ب ا ل ص ل ا ص ف خ ن م ي ل ط س و ت م م ر ع ا ن
ة ج ل ا ع م ل ا ع و ن	ط ل خ ل ا ن ح ط ل ا
ن ق ح ل ا م ح ح ل ي ص ق ا ل ا د ح ل ا	
ة ن ي ع ل ا ت ا م ي س ج م ح ق ا ط ن	
ة ي و ر ك ل ا ن ح ط ل ا ة ي ع و ا د د ع	1
ن ح ط ل ا ة ا ع و م ح ح	ر ت ل 5 ر ت ل 10 ر ت ل 20 ر ت ل 40
ت ا ع ف د ي ل ع ة ي ذ غ ل ا ة ي م ك	1-20L
ن ح ط ل ا ق ر و د ة ا م	ن و ل ي ا ن أ د ص ل ل م و ا ق م ذ ا ل و ف
ن ح ط ل ا ط ن ا س و ع و ن	ن ح ط ل ا ن ا ب ص ق ن ح ط ل ا ت ا ر ك
ة ي ر ا ي ت خ ل ا ن ح ط ل ا ة ر ك ة ا م	ا ي ن و ك ر ز أ د ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ا ل و ف ل ا
ن ح ط ل ا ة ق ي ر ط	ب ط ر ل ل ا ن ح ط ل ا ف ا ج ل ا ن ح ط ل ا
ة ي ط ا ط م ل ا ت ا ر ك ب ل ا د د ع	6 ا و ع أ
ة ي ط ا ط م ل ا ة ن ا و ط س أ ل ا ة غ ر س	ة ق ي ق د / ا ص 100
ة ي ط ا ط م ل ا ة ن ا و ط س أ ل ا ة ك ر ح ة ق ي ر ط	د د ر ت ل ا ي ف م ك ح ل ا
ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا	م ح ك 110
د ا ع ب ا ل ا	م م (1480 ح و ت ف م ل ا ة ا ط غ ل ا ع ا ف ت ر ا) 660*1010*740
ة ي ا م ح ل ا ة ئ ف	I P 65
ة ي س ا ي ق	C E

ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك تايرك ةنحطم

رقصنعلال مقر: KT-BMP2000



ةمدقم

ةيلاع ةيبكوكلا ةيوركلال ةنحطملل نكمي ال عيرسلال نحلل اءاء KT-BMP2000 ةقاطلا ريسكت ةردق اضي اهدل لب ، بسحف لاعفلاو تاذة بلصلال تانعلال نحتو قحسا ه نكمي . ةديج يبلت نأ نكمي يتلاو ، ريبكلا تاميسجلال ماح نيمدختسملل ةجلال تاجايتحا نم ديزملا

ديزملا فرع

نحلل اءبم	كناكناحلال اوريتأتلال ةوق
ةبسانملا داوملا	ةصفنملا ةبالصلال ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر و ا ةفاج
داوملا لاخدا ماح	
داوملا جارحا ماح	مم 0.1-20
ةجلالعملال ماح	مم 2000
صرقلا ةعرس	ةقيقي/ءرود 800
نحلل اءام	كماريس ؛ ننتسجننللا ديبرك قيقع اءصلل مواقم ءالوف بلصل ءالوف . لال ، نوليان
يبكوكلال صرقلا ةحاسم ةكرح عوصو	X روملل ةيبكوك ةكرح
كرحلال ةوق	طاو 750 ، زتره 50-60 ، ددرتم رايت تلوف 200-240 /تلوف 100-120
يفاصلال نزولا	مك 92
ءاعبالا	مم 420 عاف تلال* 570 صرعلال* 570 لوطلا
ةياملال ةوتسم	IP65
ءوعلال ريباعم	CE

تاهجات الة دعم ة قاطلا ة لاء ة بكو ة يورك ة نطم

رصن ال م قر: KT-P2000E



ة مدقم

ة نطم ال م ق ت شم د ي ج ت ن م وه KT-P2000E عم ة قاطلا ة لاء ة ي د م ال ة بكو ة ل ة يورك ال ج ت ن م ال ز ي م ت ي ال . ة ج رد 360 ن ا ر و د ة ف ي ظ و ة لاء ة ي س أ ر ل ة يورك ال ة ن ط م ال ص ن ا ص خ ب ة ف ي ط و ب أ ض ي أ ز ي م ت ي ل ب ، ب س ح ف ة ق ا ط ل ا . ي ب كو ة ل م س ج ل ل ة ج رد 360 ة ي و ا ز ب ة د ي ر ف ن ا ر و د

[دي ز م ال فر ع ا](#)

ن ح ط ل ا أ د ب م	ك ا ك ت ح ال ا و ر ي ت ا ت ال ا ة و ق
ة ب س ا ن م ال دا و م ال	ة ب ال ص ل ا ة ط س و ت م و ة ر ي غ ص ة ش ه ة ب ط ر و ا ة ف ا ج
دا و م ال ل ا خ د ا م ح ح	< 10 م م
دا و م ال ج ا ر خ ا م ح ح	0.1-20 م م
ة ج ل ا ع م ال م ح ح	2000 ل م
ص ر ق ل ا ة ع ر س	ة ق ي ق ي د / ة ر و د 800
ن ح ط ل ا ة د ا م	ك ي م ا ر ي س ؛ ن ت س ج ن ت ال ا د ي ب ر ك ق ي ق ع أ د ص ل ل م و ا ق م ذ ا ل و ف ب ل ص ذ ا ل و ف ل . ل . ن و ل ي ا ن
ي ب كو ة ل ا ص ر ق ل ا ة ح ا س م ة ك ر ح ع ص و	ة ج رد 360 ة ر ي غ ت م ة ب كو ة ة ك ر ح X Y ر و ح م ال
ك ر ح م ال ا ة و ق	ط ا و 870 ، ز ت ر ه 50-60 ، د د ر ت م ر ا ي ت ت ل و ف 200-240 / ت ل و ف 100-120
ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا	م ح ك 233
د ا ع ب أ ل ا	م م 780 ع ا ف ت ر ا ل ا * 685 ص ر ع ل ا * 1120 ل و ط ل ا
ة ي ا م ح ل ا ي و ت س م	IP65
ة د و ح ل ا ر ي ي ا ع م	CE

(ي قفألا نازخلا عون) ةقاطلا ةيلع ةيبكوك ةيورك ةنحطم

رقصنعلال مقر: KT-P2000H



ةمدقم

أديرف أيبكوك آراسم KT-P2000H زاهج مدختسي م داصتلا مدختسي و، ȳ روحم لل هعون نم نحتلال ةركو ةنيعلال نيب ةيبذجال او كاكحتجال او

ديزمال فرعا

نحتلال أدبم	ةيبذجالا كاكحتجالا مدصلا
ةبسانملا داوملا	ةبالصلا ةطسومتو ةريغص ةشه ةبطر و ةفاج
داوملا لاخدا م حح	م م < 10
داوملا جارخا م حح	م م 0.1-20
ةجلعلا م حح	م ل 2000
صرقلا ةعرس	ةقيقد/ةرود 800
نحتلال ةدام	كماريس؛ نحتسجتلا ديبرك قيقع أدصلل مواقم ذالوف بلص ذالوف خلل، نوليان
يبكوكلال صرقلا ةحاسم ةكرح ع صو	ȳ روحم لل ةيبكوك ةكرح
كرحمالا ةوق	طاو 750، زتره 50-60، ددرتم رايت تلوف 200-240/تلوف 100-120
يفاصلال نزولا	م حك 106
داعبالا	م م 510 عافتلالا * 560 صرعالا * 720 لوطلا
ةيامجالا يوتسم	IP65
ةدوخلال ريياعم	CE

ةيبكوكلا ةيوركلل زيرفتلا ةنيكام

رصنعلا مقر: KT-CPBM



ةمدقم

ميصتلا عم يدومعلا ةنازخلا لكيه نكامي
لضفأ لعل لوصحلا نم نيمدختسملا حيرملا
فوقولا ءانثأ ليغشتلا يف ةحيرم ةبجت
لم 2000 يوصقلا ةجلاعمللا ةعس غلبت
ةقيقدلا يف ةرود 1200 ةعرسللاو

ديزمللا فرعا

نحطلا أدبم	لكاتحلالا ويرثأتلا ةوق
ةبسانملا داوملا	ةبالصلا ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر وأ ةفاج
داوملا لاخدا محح	م 20 <
داوملا جارخا محح	م 0.1-20
ةجلاعمللا محح	لم 2000
صرقلا ةعرس	ةقيقد/ةرود 1`200
نحطلا ةدام	كيمياري س: ننتسجننلا ديبرك قيقع أدصلل مواقملا ذالوفلا بلص ذالوف خللا، نوليان
يبكوكلا صرقلا ةحاسم ةكرح عوصو	X روحملا لةيبكوك ةكرح
كرحلا ةوق	طاو 1500، زتره 50-60، ددرتم رايت تلوف 380/تلوف 220
يفاصللا نزولا	محك 326
داعبالا	م 1220 عافتلالا* 700 صرعل* 700 لوطلا
ةيامحلا يوتسم	IP65
ةدوخللا ريياعم	CE

ةقاطلا ةيلاع ةيبكوكلا ةركلا ةنحطم

رصنعلا مقر : KT-P4000



ةمدقم

ةيلاع ةيبكوكلا ةركلا ةنحطم نأ يه ةزيم ربكأ
عيرسلل نحتلا ءادأ طقف اهنكمي ال ةقاطلا
ةديج ريسكت ةردق أضيأ اهيدل نكلو ، لاعفلاو

ديزمل فرعا

نحتلا أدبم	لكاتحلالاوريثأتلا ةوق
ةبسانم داوم	: ةصفنم ةطس وتمو ةريغص ةبالص ؛ شه بطر وأ فاج
داوملا لاخدا مجح	
داوملا جارخا مجح	مأ 0.1-20
ةجلعلا مجح	لم 4000
عيرس صرق	ةقيقد / ص 800
داوملا مومع نحت	: لكيماريسلا نحتننلا ديبك قيقعلا أصلل مواقملا ذالوفلا بالصل بالصل خ.ل. ، نوليان
يبكوكلا صرقلا ءحاسم ةكرخ عوصو	X روحملا بكوكلا ةكرخ
كرحلا ةوق	طاو 750 ، زتره 50-60 ، ددرتم رايت تلوف 200-240 / تلوف 100-120
يفاصللا نزولا	مك 106
داعبا	مم 720 * 500 * 500 H
ةيامللا صوتسم	IP65
ةدوخللا رياعم	م

تاهجات الة ددعتم ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك ةيورك ةنحطم

رصننل مقرر: KT-P4000E



ةمدقم

ةنحطم الة نم قتشتم ديدج جتنم وه KT-P4000E نإ عم ةقاطلا ةيلاع ةيدومعلا ةيبكوك الة يورك الة تاجرخم جئاتن ربخا. ةجرد 360 نارودلا ةفيظو ةنوحاط ةيعو 4 عم أمجج رخصأو ةدحومو عرسأ ةنيع لم 1000 ةعس ةيورك.

ديزم الة فرعا

نحطال أدبم	ةيبذجالا كاكحجالا ريتأال
ةبس انم الة داوم الة	ةبالصلال ةطس وتمو ةريغص ةش ةبطر وأ ةفاج
داوم الة لاد مجح	< 10 مم
داوم الة جارح مجح	0.1-20 مم
ةجلع الة مجح	4000 لم
صرق الة ةعرس	ةقيق/د/ةرود 800
نحطال ةدام	كيماريس؛ ننتسج نال ديبرك قيقع أدصلل موقم ذالوف بلص ذالوف خ. ل. نوليان
يبكوك الة صرق الة ةحاسم ةكرح عوصو	ةجرد 360 ةريغتم ةيبكوك ةكرح X Y روحم الة
كرح الة ةوق	طاو 870، زتره 50-60، ددرتم راي تالوف 200-240/تالوف 100-120
يفاصلال نرولا	مجك 242
داعبالا	مم 780 عاف تالال * 685 صرعال * 1120 لوطال
ةيام الة يوتسم	IP65
ةدوخل ريباعم	CE

(يوقفأل نازخال عون) ةقاطلا ةيلع ةيبكوكلا ةركلا ةنحطم رصنعال مقرر: KT-P4000H



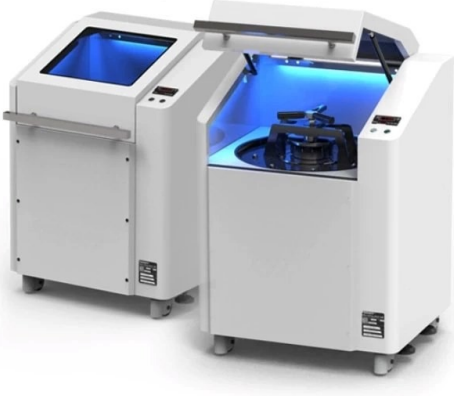
ةمدقم

روحمالا يبكوك ةكرك راسم KT-P4000H مدختسي
كككتحال او مداصتال مدختسي و ، ديرفال Y
لوصحلل نحتلال ةركو ةنيعلال نيب ةبذجال او
يتلاو ، قرغال ةمواقم يلع ةنيعم ةردق يلع
طلخ وأ نحتل تاريثأت يلع لصحت أن كمي
جاتنا ةنيعلال نيسحتو لصفأ

ديزلال فرعا

نحتلال أدبم	ةبذجال كككتحال ريثأت
ةبسانم داوم	: ةصفخنم ةطسوتمو ةريغص ةبالص ؛ شه بطر وأ فاج
داوملا لاخدا مجح	
داوملا جارخا مجح	مأ 0.1-20
ةجلالعمل مجح	لم 4000
عيرس صرق	ةقيقد / ص 800
داوملا مومع نحتل	: كيماريسال نحتننلال ديبرك قيقلال أصلل مواقملا ذالوفلا بالصل بالصل خلا ، نوليان
يبكوكلال صرقلال ةحاسم ةكرك عوصو	ص روحمالا بكوكلال ةكرك
كركمالا ةوق	طاو 750 ، زتره 50-60 ، ددرتم رايت تلوف 200-240 / تلوف 100-120
يفاصلال نزولا	مك 115
داعبا	مم 720 * 560 * 510 H
ةياملال صوتسم	IP65
ةدوخلال رياعم	م

بوك / ةي صرق ةي زازته ا ةن حطم رصن عل ا م قر : KT-DVM



ةمدقم

ةبسان م ةي زازته ا ةي صرق ل ا ةن حطم ل ا قيق د ل ا ن ح ط ل ا و ر م د م ل ا ر ي غ ر ي س ك ت ل ل ، ت ا م ي س ج ل ل ة ر ي ب ك ل ل ا م ا ج ا ل ا ت ا ذ ت ا ن ي ع ل ل ء ا ق ن و ة ق د ب ة ع ر س ب ت ا ن ي ع ل ا ر ي ض ح ت ا ه ن ك م ي و ي ل ي ل ح ت .

دي زم ل ا فر ع ا

ج دوم ن	KT-DVM300	KT-DVM600
ي ص ق ا ل ا ن ق ح ل ا م ح		
ة ن ي ع م ح ق ا ط ن ت ا م ي س ج ل ل ا		
ه ل ا ع ف ة ع ف د ة ج ل ا ع م م ح	م 15-250	م 15-500
ن ح ط ل ا ص ر ق ة ع ر س	ة ق ي ق د / ص 1500	ة ق ي ق د / ص 1500
ة ي ا م ا ل ا / غ ا ر ف ل ا ن ح ط ه ل م ا خ ل ا	م ع د ي	م ع د ي
ه ك ر ح ل ا ع ص و	ة ر ي ا د ة ك ر ح	ة ر ي ا د ة ك ر ح
ت ق و ل ا ط ب ص	ة ق ي ق د 9999	ة ق ي ق د 9999
ن ح ط ل ا ص ا ر ق ا د د ع	1	1
ن ح ط ل ا ص ر ق م ح	م 50 م 100 م 250	م 100 م 250 م 500
ص ر ق ل ا ة م ن ح ط	خ. ل ا د ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ا ل و ف ل ا ق ي ق ع ل ا ا ي ن و ك ر ز ن ت س ج ن ت ل ا د ي ب ر ك	خ. ل ا د ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ا ل و ف ل ا ق ي ق ع ل ا ا ي ن و ك ر ز ن ت س ج ن ت ل ا د ي ب ر ك
ن ح ط ل ا ة ق ي ر ط	ب ط ر ن ح ط ف ا ج ن ح ط	ب ط ر ن ح ط ف ا ج ن ح ط
ي ئ ا ب ر ه ك ل ا ف ص و ل ا	ط ا و و ل ي ك 1.5 ، ز ت ر ه 50-60 ، ت ل و ف 380	ط ا و و ل ي ك 1.5 ، ز ت ر ه 50-60 ، ت ل و ف 380
ة ق ا ط ل ا ذ ف م	ر ا ي ع م ل ا ي ن ا ط ي ر ب ل ا ر ا ي ع م ل ا ي ك ي ر م ا ل ا ر ا ي ع م ل ا ي ب و ر و ا ل ا ر ا ي ع م ل ا خ. ل ي ل ا ر ت س ا ل ا	ر ا ي ع م ل ا ي ن ا ط ي ر ب ل ا ر ا ي ع م ل ا ي ك ي ر م ا ل ا ر ا ي ع م ل ا ي ب و ر و ا ل ا ر ا ي ع م ل ا خ. ل ي ل ا ر ت س ا ل ا
ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا	م ح ك 218	م ح ك 228
ا ل ا د ا ع ب ا ل ا * ق م ع * ص ر ع (ع ا ف ت ر ا)	م ل م 780 * 650 * 1080	م ل م 780 * 650 * 1080
ة ي ا م ا ل ا ة ئ ف	IP65	IP65
ر ا ي ع م	م	م
ت ا ن ي و ك ت ة ف ا ص ن ك م ي ة ف ي ا ص	س م ل ل ا ب ل م ع ي ل ي غ ش ت ا م ا ن د ر ب م ل ل ا ئ ا س ل ل ن ي ج و ر ت ي ن ل ا د ي ر ب ت ط غ ص ل ل ا ة ب ق ا ر م و ن ح ط ل ا ص ر ق ة ر ا ر ح ة ج ر د	س م ل ل ا ب ل م ع ي ل ي غ ش ت ا م ا ن د ر ب م ل ل ا ئ ا س ل ل ن ي ج و ر ت ي ن ل ا د ي ر ب ت ط غ ص ل ل ا ة ب ق ا ر م و ن ح ط ل ا ص ر ق ة ر ا ر ح ة ج ر د

تاصنملا ددعتم صرقلا سأكب ةيزازته! ةنحطم ر:رصنعلال مقرر: KT-DVMP



ةمدقم

تاصنملا ددعتم ةيزازتهال صارقألا ةنحطم قيقدل انحطل او رمدمل ريغ ريسكتلل ةبسانم تاميسجل نم ةريكبلكل ماجحألا تاذ تانيعلل انحطل او ريسكتل تاقيبطتل ةبسانم اهإن ، ةبالصلال ةيلاع ، ةبالصلال ةطسوتم داوملل ، ةنرمل او ، ةيفيلل ، ةشهلا

ديزملال فرعا

جدوم	KT-DVMP2000	KT-DVMP2000-P
يصقألا نحلل محج		
تاميسجلال ةنيع محج قاطن		
ةلاعف ةعفة ةجلام محج	35-3000 لم	35-3000 لم
انحطلال صرق ةعرس	1500 ص / ةقيقد	1500 ص / ةقيقد
ةلماخلال ةيامحل / اغارفلال انحط	معدى	معدى
ةكحلل اغصو	ةيرئاد ةكرح	ةيرئاد ةكرح
تقولال طبض	9999 ةقيقد	9999 ةقيقد
انحطلال صارقأ ددع	1	4
انحطلال صرق محج	100 لم 250 لم 500 لم 2000 لم	100 لم 250 لم 500 لم
صرقلا ةدام انحط	ةيرايخا اى نوكرز نتسجننل دى برك لىتس سلناتس	ةيرايخا اى نوكرز نتسجننل دى برك لىتس سلناتس
انحطلال ةقيرط	بطر انحط فاج انحط	بطر انحط فاج انحط
يئابرهكلال فصولا	طاو ولىك 2.2 ، زتره 50-60 ، تلوف 380	طاو ولىك 2.2 ، زتره 50-60 ، تلوف 380
ةقلاطال ذفم	لجارم تال	لجارم تال
يفاصلال نزولال	محك 320	محك 320
اعافترا * قمع * صرع) داعبالا	ملم 740 * 640 * 1110	ملم 740 * 640 * 1110
ةيامحلال ةئف	IP65	IP65
راي عم	م	م

ةقيدلا ةجسنأل ةنحطم رصنعلال مقر KT-MT10



ةمدقم

تاذ ةرغصم ةيورك ةنحطم نع ةرابع KT-MT10 مس 15X21 قمعلالو ضرعلال. جمدم لكيه ميمصت نكمي. طقف مك 8 يللمجإل نزلو، طقف لم 0.2 ةعس يزكرم درط بوبنأ عم اهمادختسا دك لم 15 ةعس ةيورك ةنحطم ءاعو وأ ىندأ دك ىصقأ.

ديزملال فرعل

نحطلال مجل ىصقأل دحل	< 6 مم
ةنعلال تامسج مج قاطن	رتموركيم 0.1-20
نحطلال ةقيرط	ةصفخن ةراح ةجرب نحطلال بطرللا نحطلال فاجل نحطلال
لغشئل أدبم	ددرتلال ةلعل تاراسم 8 تاذ ددرتلال ةلعل داعبالال ةئلالل ةكرح
ةكرحال قاطن	12 مم
ةكرحال ددرت	ةقيد/ةرم 3000
نحطلال لم اءون	ةيلخلال ليطعلت لوح ةيورك ةنحطاط ةرح
ةيوركال ةنحطلمل ةدام	خل، نيلئي اورولفارلئل يلوب أدصللل مواقمل ذالوفال اينوكرز نئسغئلل ديبرك
ةيوركال ةنحطلمل ةلعل دء	1
ةيوركال ةنحطلمل قروء مج	لم 15
نحطلال ةرك ةدام	يرالئل نئسغئلل ديبرك أدصللل مواقم ذالوف اينوكرز
نحطلال ةرك مج	0.1-15 مم
نئوكئلل لباقلا يزكرملا درطال بوبنأ مج	لم 5 لم 2 لم 0.5 لم 0.2
الئل ريسكئل لوح	4 × 5 × 5 5 × 12 × 2 5 × 25 × 0.5 5 × 0.2
ئابلرهلل فصولال	طاو 30، زئرل 50-60، ددرتلال رائلل 200-240
ةقائلال ذفن	خل، نئاطلرلل رائلل عمال يكيرمأل رائلل عمال بوروبال رائلل عمال نطول رائلل عمال
فائلال نزلو	مك 8
ءائلال رائلل (ءائلال رائلل)	مم 50*210*220
ءائلال ةئل	IP65
ةسائل	CE
ةفائلال رائلل	للئاسلل نئجورئلل فاجل لئللاب دبرلل، صئشلل رئلل لللل فافشل قائل ءاطغ

ةنجه لة حسن الة نطم مقر: رصن الة م قر KT-MT20



ةمدقم

تام ادخ تسال الة ددتم ير بتخم زا ه و ه KT-MT20
تان يعل ل ع يرسل الة طلخ الة و أن ح طلل مدخ تس
ةدمج م و أة بطر و أة فاج تنك ءاوس، ءر ي غ ص الة
لم 50 ءة س يورك ن ح ط ي ءاوب أدوزم زا ه ل الة ي ت أي
ة ل خ الة راج ر ي س ك تل ءة فل تخم تائ ي ا ه م و
ض م ح الة ل ث م ءة ج و ل و ي ب الة تاق ي ب ط تل ل
ص الة خ تس او ي ب ير الة ي و و ن الة ض م ح الة / ي و و ن الة
ن ي ت و ر ب الة .

دي زم الة فر ع

ه ب ص و م الة ن ح الة م ح ل ص ق الة ح الة	< 8 م
ة ن ي ع الة تام ي س ج م ح قاطن	~5 م
ن ح ط الة ق ي ر ط	ة ص ف ن م ءرا ح ء ج ر ب ن ح ط الة ب ط ر الة ن ح ط الة فاج الة ن ح ط الة
م تان ا ز خ الة د د ع ن ح ط الة ء ص ن م	2
ء ك ر ح الة ع ص و	Y ءة س م الة ءة س و ق الة ءة د د ر ت الة ء ك ر ح الة
ز ا ز ت الة د د ر ت	ة ق ي ق د / ء ر و د 180-1800
م ح ك ح الة ع ص و	LCD ءش ا ش د د ر ت ل ي و ح ت ي ف م ح ك ح الة
ت ق و ل ا ط ب ص	59:59:59 (ة ن ا ت / م / ء ا س)
ة ي و ر ك الة ن ح ط م الة ء ا م	خ. PTFE MC ن و ل ي ا ن الة ا د ص ل ل م و ا ق م الة ذ ا ل و ف الة ا ي ن و ك ر ز الة ن ت س ج ن ت الة د ي ب ر ك
ة ي و ر ك الة ن ح ط م الة ق ر و د م ح ج	لم 30 لم 50
ة ي و ر ك الة ن ح ط م الة ن ا ز خ ق ل غ م ا ك ح ء ق ي ر ط	ط ي خ الة ت ي ب ت ت + م ت خ الة ق ل ح
ن ح ط الة ء ر ك م ح ج	ي ر ا ي ت خ م 1-25
ن ح ط الة ء ر ك ء ا م	ا د ص ل ل م و ا ق م ذ ا ل و ف ق ي ق ع ا ي ن و ك ر ز ن ت س ج ن ت الة د ي ب ر ك
ة ل خ الة ر س ك ل و ح م م ح ج	لم 5 × 5 لم 2 × 5 لم 0.2 × 10
ي ئ ا ب ر ه ك الة ف ص و ل ا	طا و 150، ز ت ر ه 50-60، د د ر ت م ر ا ي ت ن ل و ف 200-240 / ت ل و ف 100-110
م ق ا ط الة ذ ف ن م	خ. ا ي ن ا ط ي ر ب الة ر ا ي ع م الة ي ك ي ر م أ ل ا ر ا ي ع م الة ي ب و ر و أ ل ا ر ا ي ع م الة ي ن ط و ل ا ر ا ي ع م الة
ي ف ا ص الة ن ز و ل ا	48 م ح ك
ا ع ا ف ت ر الة او ض ر ع ل ا و ل و ط الة) دا ع ب أ ل ا	470*360*250
ة ي ا م ح الة ءة ف	IP63
ة ي س ا ي ق	CE

ةيجات نإلا ةيلع ةجسنألا ةنحطم

رصنعنل مقرر: KT-MT



ةمدقم

ةدوخلل ةيلع ةجسنألا ةنحطم نع ةرابع KT-MT مدختست تامادختسالا ةددعتمو مخرجلا ةريغصو راج ريسكتو طولخل او نحل او ريسكتلا يف كلذ يف امب ، التاجملا فلتخم يف ةيلخلال 24-ب ةزهجم هو . ةئيبلل ةيامحو بطلالو ةيدغلألا ةيورك نحل تاناخو لم 2 ةعس ألوحم 48 وأ ضمحلل صالختسالا عساو قاطن ىلع مدختستو (RNA) يبيرللا يونللا ضمحلل او يونللا نيتوربالو .

ديزلل فرع

زارطلل	K-MT24	K-MT48
هب ىصوملا نحلل مخرجل ىصقألا دحلل	م 10 <	م 10 <
ةينعل تاميسج مخرج قاطن	رت موركيم 0.1-20	رت موركيم 0.1-20
نحلل ةقيرط	ةصخف نم ةراح ةجرب نحلل بطرلل نحلل فاجلل نحلل	ةصخف نم ةراح ةجرب نحلل بطر نحلل فاج نحلل
ةيوركلا نحلل ةيغوأ ددع	2	2
ةنحلل قاطن	م 35	م 55
ةنحلل عوصو	تاراسم 8 تاذ ددرتل ةيلع داغبالا ةيثالث داغبالا ةيثالث ةنحلل	تاراسم 8 تاذ ددرتل ةيلع داغبالا ةيثالث داغبالا ةيثالث ةنحلل
زازتةالا ددرت	ةقيرق/ةرم 3000	ةقيرق/ةرم 3000
مكحتل عوصو	LCD ةشاش ددرت لىوت يف مكحتل	LCD ةشاش ددرت لىوت يف مكحتل
تقولل طبض	[ق:م:ج] 99:99:99	[ق:م:ج] 99:99:99
ةركلل ةنحطم ةدام	يرايخ PTFE أدصلل مواقم ذالوف نحلل نحلل ديبك اينوكريز	يرايخ PTFE أدصلل مواقم ذالوف نحلل نحلل ديبك اينوكريز
ةركلل ةنحطم قرودم	2 × 50 مل 2 × 25 مل 2 × 15 مل	2 × 50 مل 2 × 25 مل 2 × 15 مل
نحلل لم احو	ةيلخلل لىطعت لوح ةيورك ةنحطم قرودم	ةيلخلل لىطعت لوح ةيورك ةنحوط
نحلل ةرك مخرج	يرايخ م 0.1-25	يرايخ م 0.1-25
لباقلا يزكرملا درطلل بوبنأ مخرج نىوكتلل	0.2 مل 0.5 مل 0.5 مل 2 مل 5 مل .	0.2 مل 0.5 مل 2 مل 5 مل .
ايالخلل ريسكت لوح	8 × 15-5 مل 24 × 2-2 مل	8 × 15-5 مل 48 × 2-2 مل
لوحمل ةدام	MC يصخش رتوي بمك	PC MC
يزكرملا درطلل بوبنأ ةدام	EP	EP
يئابرهكلل فصولا	طاو 150 ، زتره 50-60 ، ددرتم راي تلو ف 200-240	طاو 200 ، زتره 50-60 ، ددرتم راي تلو ف 200-240
ةقلاطلل ذفنم	راي عمل يكي رمال راي عمل يبوروال راي عمل ينطولا راي عمل لىطعت راي عمل	راي عمل يكي رمال راي عمل يبوروال راي عمل ينطولا راي عمل لىطعت راي عمل
يفاصلل نزولا	م 28	م 32
داغبالا (داغبالا لوطلا)	م 380*480*350	م 380*480*350
ةيامحلل ةئف	IP65	IP65

رای م

CE

CE

ءاضو صلا فصو

ل بی س ی د <60

ل بی س ی د <60

دحاووا نازخلا عون) ةقاطلا ةيلع ةيزازته ا تارك ةنحطم

رصنعلا مقر: KT-VB100



ةمدقم

يه ةقاطلا ةيلع ةيزازته ا ةيوركلا ةنحطملا نكمي ةيبتك م ةريغص ةيرب تخم نحت ةادأ ةفل تخم داومو ما حأب اهطلخ وأ تارك لاب اه نحت ةب طرلاو ةفاجلا قرطلاب تاميسجل.

ديزملل فرع

نقحلا م ح ل ص ق أ ل دحلا	< 1 مم
ةنعل تاميسج م ح ق اطن	رت م وركي م 0.1-20
ةجالعلم م ح ل ص ق أ ل دحلا	80 لم
ةنعل ةيحات نال ين دألا دحلا	1g
يوركلا نحتل نازخ ةعرس	ةقيد/دفل 1700
ةيوركلا ةنحطملا ةر ح ةكر ح ع ص و	ددرتلا ةيلع ددرتلا ةيلع داعبألا ةيتال ةكر ح
ةيوركلا ةنحطملا ةدام	يراي تخا أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز نتسجنتلا ديبرك
ةيوركلا ةنحطملا رار ح ددع	1
ةيوركلا ةنحطملا نازخ م ح	يراي تخا لم 80 / لم 50 / لم 25
نحتل ةرك ةدام	يراي تخا أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز نتسجنتلا ديبرك
نحتل ةقيرط	غيرفتلاب نحتل ا ب طرلا نحتل ا فاجلا نحتل ا
يئابرهكلا فصولا	طاو 250، زتره 50-60، ددرت م راي ت تلوف 220
ةقاطلا ذفنم	خل، ين اطي ربال راي علم ا يكي ر م أ ل راي علم ا يبوروال راي علم ا ين طول راي علم ا
يفاصلل نزولا	م ح ك 35
(عافتراال * صرعلا * لوطلا) داعبألا	مم 430*318*268
ةيما ح ل ةئف	IP65
ةيسايقلا ةفصاوملا	CE

(جودزمالا نازخالا عون) ةقاطلا ةيلاع ةيزازته ا ةيورك ةنحطم

رقصن لال مقر: KT-VB200



ةمدقم

نع ةرابع ةقاطلا ةيلاع ةيزازته ا ةركلا ةنحطم مدختست . ةيببتم ةريغص ةيربتم نحت ةادأ 1700 ددرتلا يلاع داعبالا يثالث آزازته ا ةجيتن ققحت ةنيعلال لعجل ةقيقدل/ةفل . طلخال وأ نحتلال .

ديزمالا فرع

نحتلال مچل صقألا دحلا	< 1 مم
ةنعلال تاميسج مچل قاطن	رتموركيم 0.1-20
ةجالعلم مچل صقألا دحلا	160 لم
ةنعلال ةيجاتنال ينألا دحلا	1g
يوركلا ةنحطلال نازخ ةعرس	ةقيقدل/ةفل 1700
يوركلا ةنحطملا ةرح ةكرح عوصو	ددرتلا ةيلاع ددرتلا ةيلاع داعبالا ةيثالث ةكرح
ةيوركلا ةنحطملا ةدام	يرايخا أذللال مواقم ذالوف اينوكرز نحتسجنتلا ديبرك
ةيوركلا ةنحطملا رارح ددع	2
ةيوركلا ةنحطملا نازخ مچل	يرايخا لم 80 / لم 50 / لم 25
نحتلال ةرك ةدام	يرايخا أذللال مواقم ذالوف اينوكرز نحتسجنتلا ديبرك
نحتلال ةقيرط	غيرفتلاب نحتلالا بطرلا نحتلالا فاجلا نحتلالا
يئابرهكلل فصولا	طاو 500 ، زتره 50-60 ، ددرتم راي تلووف 220
ةقاطلا ذفنم	لخ ، يناطيربال رايعلملا يكييرمألا رايعلملا يبوروالا رايعلملا ينطول رايعلملا
يفاصلال نزولا	مچك 68
(عافتلالا * صرعلا * لوطلال) داعبالا	مم 620*320*268
ةياملال ةئف	IP65
ةيسايقلا ةفصاوملا	CE

نواهل ةنحطم

رصنعلال مقرر: KT-MG200



ةمدقم

طلخل KT-MG200 نواهل ةنحطم مادختسا نكمي يتحو نوجعمل او قلعمل او قوحسمل سناجتو نيمدختسمل دعاست أن نكمي .ةجزلال تانيعل روضحتل للاثمل ليغشتل قيقحت يلع راركت ةيلباقو ماظتالال نم ديزمب تانيعلال يلعل.

ديزملال فرعل

ةبسانملا داوملا	ةبللال ةبللال ةشهل ةبلصلال ةنللال
ةجلعملال عون	نحطلال
نقنجل مجلل صقلال دحل	<8 مم
ةنعلال تامسج مچ قاطن	رتموركيم 10-20 <
تاعفد يلعل ةلعلال ةجلعملال ةردق	10-190 لم
يوصقلال ةرسلال	ةقيدلال يف ةرود 100
نواهلال مچ	700 لم
نواهلال ةدام	ةرفوتم أدصلل مواقملا ذالوفال سكي نوأ نتسغننللا ديبرك اينوكرز
ةقدملا ةدام	ةرفوتم أدصلل مواقم ذالوف سكي نوأ نتسغننللا ديبرك اينوكرز
ةقدملا ةدام	304 عون أدصلل مواقملا ذالوفال
ةقدملا او ةقدملا طغض ليدعت	أيدومع صبقملا طبض
أيدومع ةقدملا او قادملا عضو طبض	يبناجلال طبضلل صبقم
ةطيشال ةدام	يراي تخوا نوليان PTFE
ةطيشال ليدعت	ليدعتلل لباقي بناعضو ليدعتلل لباقي طغض
نحطلال تقو طبض	ةينات ةقيقد ةعاس 9999
فقوتال تقو دادع	ةينات ةقيقد ةعاس 9999
نحطلال ةقيرط	ديربتلال نحطلال بطرلل نحطلال فاجال نحطلال
يفاصلال نزولال	مچك 38
يللل دغبال	310*330*430 مم
يئابرهكالل فصولال	طاو 150 ، زتره 50-60 ، تلوف 110-220
ةياملال يوتسم	IP65
ةدوجلال رايعم	CE

رَبْت خَمَل لَيُونَان لَم رَلَا نَحَطَم

رَصْنَع لَم رَقَر : KT-NM2000



مَدَقَم

سَايَقَمَب نَعِيَع نَحَطَم رَابَع KT-NM2000 هَا نِإ. رَبْت خَمَل لَيُونَان لَم رَلَا نَحَطَم مَادَخْتَسَال لَيُونَان لَم رَلَا نَحَطَم 0.1-1 رَطَقَب أَيُونَوَكِرَز لَم رَلَا نَحَطَم طَائِسُو مَدَخْتَسَت نَحَطَم فَرَعُو أَيُونَوَكِرَز لَم رَلَا نَحَطَم نَابَضِقُو ، مَم نَارُوْدَلَا نَأْتَأُ صَقْلَاو كَاكْتَحَالَا يُوقَقِي قَحْتَل عَرَسَلَا لَيَلَا ع.

دِيَزَمَلَا فَرَعَا

نَحَطَلَا فَرَع مَحْج	1000 لَم
عَجَلَا مَلَم بُولَسَا	عَقْلَح وَآ عَفَد
دَاوَمَلَا فَرَع نَحَط	
دُور دَاوَمَلَا نَحَط	أَيُونَوَكِرَز
عَفَرَعَالَا طَاعْ عَدَام	
دِيرَبْتَلَا بَوْبَنَآ عَدَام	أَدَصَلَل مَوَاقِمَلَا دَالُوْفَلَا نَم 304
عِيَمَالَا عِلَالَا دَاوَمَلَا نَحَط	أَيُونَوَكِرَز
نَحَطَلَا طَائِسُو رَطَق	مَلَم 0.1-1
نَحَطَلَا عَقِيْرَط	بَطَر نَحَط
زَرْفَلَا تَامَسِيْج مَحْج قَاطِن	رَتَمُونَان 1-50
عِيَنَارُوْدَلَا عَرَسَلَا	عَقِيْقِدَلَا يَف عُرُوْد 2000
مَكْحَتَلَا عَقِيْرَط	دَدْرَتَلَا يَف مَكْحَتَلَا
دِيرَبْتَلَا مَاطِن مِيْمَعَت	مَعَن
دِيرَبْتَلَا طَسُو	دَرَبَمَلَا
عِيَنَالَا لُوَادَت مَاطِن	مَعَن
عِيَوْمَدَلَا عُرُوْدَلَا قَفَدَت لَدَعَم	عَقِيْقِد / رَتَل 8
عَرِيْغَصَلَا تَانِيْعَلَا تَتَشَم	مَعَن
رَشَانَلَا عَرَس	عَقِيْقِد / 1800r
تَاكِلْسُرُوْبَلَا يَلَا ع تَانِيْعَلَا ذَخْأ بُوْك	مَعَن
تَانِيْعَلَا ذَخْأ بُوْك مَحْج	لَم 2500
دَاوَمَلَا سُوْق رَشَانَلَا	أَدَصَلَل مَوَاقِمَلَا دَالُوْفَلَا نَم 304
عَلَاذَالَا عَعِيْرَس دِيرَبْتَلَا لَائِسَا عَجَاز	مَعَن
يَثَابَرَهَلَا فَصُوْلَا	طَاو 1100 ، زَتْرَه 50-60 ، دَدْرَتَم رَايَت تَلُوْف 200-240 / تَلُوْف 100-120
عَقَاطَلَا ذَفَن	لَخ ، يَنَاطِيْرَبَلَا رَايَعَمَلَا / يَكِيْرَمَالَا رَايَعَمَلَا / يَبُوْرُوَالَا رَايَعَمَلَا / يَنَطُوْلَا رَايَعَمَلَا
يَفَاصَلَا نَرُوْلَا	مَجَك 85
عَاْفَتَرَالَاو قَمْعَلَاو ضَرَعَلَا (دَاعَبَالَا)	مَلَم 470 * 470 * 290
عِيَمَالَا عَقِيْرَط	IP65

پەس

۲

عطاقت مالا عاقي إالا ن حط م

رصن عل مقرر: KT-CPM500



ةمدقم

ةفاجلا تانيعلا نم ةعونتم ةومجمل ةبسانم نكمي .ةبلصل او ةيفيل او ةيساق او ةينيلل ريسكتل او ةاعفد لعل ةجلال ملل ةمادختسا (فلع) .مغانل ريسكتل او رمتسمل انشلال ،نوتركل او ،تالباك او ،ماطعل او ،تان او يحيلا ،فالعال تايرو ،ةينورتكلل الائانوكمل او ،خلإ ،ةذغال او ،قئاقرل او

ديزمل افرع

نقحلا محجلى صقألا دحلا	< 25 مم
ةنيعلا تاميسج محج قاطن	< 200 رتموريك م
نحطلا ةقيرط	فاجلا نحطلا
ليغشلا أدبم	ةعرسل الاع نارود
نارودلا رطق	128 مم
نارودلا ةعرس	ةقيد/ةفل 2000-4000
نارودلا طخ ةعرس	ةينات/م 14-28
ةعرسل طبص نكمي	معن
مكحتلا ةقيرط	ددرتلا يف مكحتلا
ةراودلا نيكسلا ةدام	تسقم ذالوف أدصلل مواقم ذالوف
نحطلا فيوجت ةدام	أدصلل مواقم ذالوف
ةرجهلا ةاطغ ةدام	ةيودي ةلجع + عوقوملا ديحت سوبد
ةشاشلا ةدام	أدصلل مواقم ذالوف
ةكبشلا تافصاوم	مم 0.2-10
تانيعلا عمج ولد ةدام	أدصلل مواقم ذالوف
عي محجلا ولد محج	رتل 5 - 30 رتل
ةنيعلا جرخم و لخدم عمق ةدام	أدصلل مواقم ذالوف
اهجارخ او ةنيعلا لادخا ةقيرط	لفسالا نم جورخو ،يلعألا نم لوخد
لامحلا	ةيملاع تالجع عم م 50 * 50 عفرل او لصللل لباق موي نومولألا كئابسا نم لامح
يئابرهكلل فصولا	طاو 1100 ،زتره 60-50 ،ددرتم رايت تلافو 200-240
ةقاطلا ذفنم	خلإ يناطيرب يسايق يكي رما يسايق يبوروا يسايق ينطو يسايق
يفاصلا نزولا	محك 28
عافترالاقم*ال*معل*ال*رعل) زاوجل محج	390*435*248 (ممب)
عافترالاقم*ال*معل*ال*رعل) لامحلا محج	550*560*720 مم
ةيماحلا ةئف	IP65

هيسايق

CE

هيفاضا رصانع

تانيعلا ذخأ راهج

لئاسل نيچورتين لاب ةيزازتهال ةيزازتهال ةركال ةنحطم

رصنعال مقرر: Kt-VBM100



ةمدقم

ةيزازتهال ةيورك ةنحطم نع ةرابع Kt-VBM100 ةادأو ةادأال ةيلع ةيربتم ةيبتم ةادأال ةيلع ةيفيخو مچل ةريغص ضرغال ةيئانث ةلبرغ زازتهال ددرت ب ةيزازتهال ةصنملا رفوت. نزولال ةقاط ةقيقدل/ةرم 36000 غلبي.

ديزملا فرعا

نقحال مچل صقأال دحلا	< 5 مم
ةنغال تاميسج مچل قاطن	رتموركيم 20
نحطلال ةيمك	1 ج - 20 ج
زازتهال ددرت	ةقيقدل/ةفل 3000-3600
زازتهال ةعس	3 مم
زازتهال ةصو	داعبالا يئانث
لئاسل نيچورتينال دي مچت ةقيرط	رمغلا
نحطلال ةراج ةجرد	ةيؤئم ةجرد 40 - ةيؤئم ةجرد 196-
ةيوركال ةنحطمال ةدام	اينوكريز نتسجننتال دي برك اذصلل مواقم ذالوف
ةيوركال ةنحطمال ةيغوا ددع	1
ةيوركال ةنحطمال نارخ مچل	150 لم
نحطلال ةرك ةدام	اينوكريز نتسجننتال دي برك اذصلل مواقم ذالوف
نحطلال ةرك رطق	40-60 مم
نحطلال ةقيرط	ديربتلابل نحطلال بطرلا نحطلال فاجال نحطلال
ةلبرغال ةقيرط	ةبطلرلا ةلبرغال ةفاجال ةلبرغال
ةكبشلا رطق	100 مم 150 مم
ةفاجال ةلبرغال قاطن	20 مم - 63 مم
ةبطلرلا ةلبرغال قاطن	20 مم - 10 مم
ةلبرغال نزول صقأال دحلا	3 مچك
ةلبرغال تاقبط	تاقبط 2-5
ةدايقل ةصو	يكنيكنيم كحم
يئابرهكلال فصولال	طاو 150، بزتره 50-60، ددرتم رايت تلوف 200-240/تلوف 100-120
ةقطلال ذفنم	خ.ل، يناطيربال رايعملا يكنيرمال رايعملا يبوروال رايعملا ينطولا رايعملا
يفاصلال نزولال	35 مچك
عافتالال او قمعلال او ضرعلا (داعبالا)	400*300*200 مم
ةيامحلال ةئف	IP65
ةيسايق	CE

ةقاطلة ةيلاع ونان ةركلة ةنحطم

رصنع ال مقرر: KT-MAX2000



ةمدقم

ساي قمب نحت تادعم نع ةرابع KT-MAX2000 قيرط نع همدختسا متي . رب تخم لل ونان لل 125 م ح ب ةيورك لل ةنحطم لل نينام طرب عضو . لقأ وأ لم .

[ديزملا فرع](#)

نقح لل هب يصوم ال يصقأ ال م ح ح ال	
تام سح ال ةني ع م ح قاطن	
نحط ال ةقيرط	غارف ال نحت بطر لل نحت ال فاج ال نحت ال
م (بلع ال ددع) نحت ال ةصنم	2
ةكرك ال ةقيرط	ددرت ال ةيلاع ةيقفأ ةيرئاد ةكرك
ةينارودلا ةرسل ال	ةقيد / ص 300-2000
ريسكت ال تقو طبص	ت 99 : 99 : 99 س

ةركلة ةنحطم داوم ال

بلص بلص | لئس سلناتس
PTFE | مويونوكرزلا ديسكأ | نحتسجت ال ديبرك

ةركلة ةنحطم نازح م ح ح	م 80 125 م
ةيورك ال داوم ال نحت	لئس سلناتس قيقع ال مويونوكرزلا ديسكأ نحتسجت ال ديبرك
ةركلة م ح ح نحت	يرايتخ م 1-30
ةركلة ةنحطم نازح ددقم داوم ال	مويونمولأ ال كئابس مويونمولأ ال كئابس
لمعل ةصنم داوم	
ةيئابرهكل ال فصو ال	طاو 1500 ، زتره 50-60 ، ددرتم رايت تلوف 200-240 تلوف 100-120
ةقاطل ذفم	خ. يناطي ربل رايعم ال يكي رمال رايعم ال يبوروال رايعم ال ينطول رايعم ال
ةياصل ال نزول	م ح ك 128
اعاف ترال او قمع الو صرع ال) داعب ال	520 * 520 * 380
ةيامل ةئف	IP30
رايعم	م

ةقاطلة ةنيهل ةيزازتهال ةركلا ةنحطم

رصنعلال مقر: KT-BM400



ةمدقم

عيرسلا طللخلا وأ نحلل KT-BM400 مدختسي ةدمجلل ةبطلل ةفاجلا ةريغصلل تايمكلل اهتئيهت نكمي. ربتخملل في تانعلال نل م 50 ةعس يورك نحلل ةاعوب

ديزملال فرعا

هب يصوملا نحلل مصلل صقألا دلل	< 8 م
ةنعلال تامسج مصل قاطن	رتمورك م 5 ~
نحلل ةقيرط	ديربتلابل نحلل بطلل نحلل فاجلا نحلل
مصلل (بعلل ددع) نحلل ةصنم	2
ةركل ةقيرط	ةيوسملا ةسوقلا ةيدرلل ةركل
زازتهال ددرت	ةقيد/ةرود 180-1800
مصلل ةقيرط	LCD ةشاش
تقولل طبص	59:59:59 (ةنات/م/عاس)
ةيوركلا ةنحطملا ةدام	خ. PTFE MC نوليلال أصلل موقملا ذالوفلا اينوكوزلا نحلل نحلل ديبك
ةيوركلا ةنحطملا نازل مصل	م 30 م 50
ةيوركلا ةنحطملا ةاعو قلع ماكل ةقيرط	ببلولل تبتلل + مصلل ةقلل
نحلل ةرك مصل	م 1-25
نحلل ةرك ةدام	أصلل موقملا ذالوفلا قيقعلال مويوكوزلا ديسكل نحلل نحلل ديبك
ةيلخل رسك لوصل مصل	م 10 × 0.2 م 5 × 5 م 5 × 0.2 م 10 × 0.2
يئابرهكلل فصلل	طاو 150، زتره 50-60، ددرت رايت تلوف 200-240/تلوف 100-120
ةقاطل ذفم	خ. نللاطيرب سايق كيرم سايق يبوروا سايق نطو سايق
يصالل نزلل	مصل 48
داعبال (LWH)	470*360*250
ةمصلل ةئف	IP63
ةسايق	CE

ةقاطلا ةيلع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم

رصنعنل مقرر: KT-BM500



ةمدقم

يه ةقاطلا ةيلع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم فئاطولا ةددعتم ةيربتم ةيورك ةنحطم حطس عون .ةيلعلا ةقاطلا ةيلع رثؤت و حجراتت حرم ، مخرجل ريغص ، لئغشتلا لهس ةلواطلا نم أو .

ديزملل فرع

حتمنل مس	ةنحطهالا ةقاطلا ةيلع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم	ةنحطهالا ةقاطلا ةيلع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم ةصنملا ةرارحل ةجرد عون	ةيلع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم ةصنملا ةددعتم ةقاطلا
جذومن	KT-BM500	KT-BM500-L	KT-BM500-P
لصوملا ةصقألا مخرجلا ةنحطلل ةب			
ةنحط مخرج قاطن ةصملا	رتموركم ~ 0.1		
نحطلا ةقيرط	غارفلل نحط بطر نحط فاج نحط	نحطلا غارفلل نحط بطر نحط فاج نحط ةنحطلا	غارفلل نحط بطر نحط فاج نحط
ددعلا ةصنم (بللعل)	2		6
ةنحطلا ةقيرط	Y فرح لكش ةيلع سوق لكش ةيلع ددرتلا ةيلع ةيدرت ةنحط		
زازتهالا ددرت	ةقيرط / ص 180-1800		
ميات شامس كسالاك	ةنحط 10-60		
ةركلا ةنحطم داوملا	نوليان PTFE مويونوكزللا ديسكأ ننتسجنتلا ديبرك لئس سئلناتس بلص بلص لئس سئلناتس	اينوكزللا ننتسجنتلا ديبرك لئس سئلناتس	
نارخل ةصقألا مخرجلا ةركلا ةنحطلا	م 2 × 125		م 6 × 125
ةنحطلا ةقيرط	يغرب مئزب		
ةركلا مخرج نحط	م 1-30		
ةيوركلا داوملا نحط	لئس سئلناتس قيرط مويونوكزللا ديسكأ ننتسجنتلا ديبرك		
مكحنتلا ةقيرط	ددرتلا ي م كحنتلا		
يئابرهكلا فصولا	طاو 750 ، زتره 50-60 ، ددرتلا راي تلو ف 200-240 تلو ف 100-120		
ةقاطلا ةنحط	نوليان مويونوكزللا ديسكأ لئس سئلناتس بلص بلص لئس سئلناتس		
يافصلا نزللا	م 126		
قمةل او ضرعلا (داعبالا) (عافتارال او)	م 680 * 540 * 320		
ةنحطلا ةنحط	IP30		
رايعة	م		

ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك ةيورك ةنحطم

رصنعنل مرق: KT-P2000



ةمدقم

تانيعلل ةلاعفل او ةعيرسلال ةجلالعملال برب ةيلاع ةيبكوكلال تاركلال ةنوحاط مادختساب ةددعتم تادعملال هذه رفوت. ةقاطلا F-P2000 ةزاتمم نحت تاردقو آقيقد أمكحت تامادختسالال نحت ةيوعوأب زيومتو، تاربتخملل ةيلالتم يهو ةيجاتنإل او نامزتملال رابتخالل ةددعتم ل لصفب جئاتنل ل لصفأ ققح. ةيلالعال اهتازي مو جمدملال اهل كيهو حيرملا اهم يمصت، داوملل نم ةعساو ةعومجمل ةيلالتم. ةمدقتملا قستم لكشب تاميسجلال مجح ليلقت نمضتو ةضفخنم ةنايصو.

ديزملال فرع

جتنملا مسا	ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك ةيورك ةنحطم
ليدوملا	F-P2000
ةجلالعملال أدبم	مدصلال ةوق كاكحتا ةوق
قيبطتلا ةنيص صئاصخ	ةضفخنم وا ةفاج ةجوزل شه ةضفخنم ىل ةطسوتم ةبالص معان
ةجلالعملال عون	طلخال نحتل قحس
نحتل مجحل ىصقألا دحل	10 مم
ةنيعلال تاميسج مجح قاطن	رتموريك م 0.1-20
ةجلالعملال مجحل ىصقألا دحل	2000 لم
نازحل ىوصقلا ةعرسلال ةيوركلا ةنحطملا	ةقيقد/ةفلا 800
لاسزالل عضو	يبوروالا رايعملال
ءاضفلا ةكرح عضو	X روحم لل ةيبكوك ةكرح
ةفيطوللا	رايتلال عاطقنا ةركاذ تيقت ئراوطلال فاقيا عطقتمو لصاوتم ليغشت رطخال ليغشتلال و دئازلا ليلحتلال نم ةيماح ئئابرهكلا
ةيافصا تازيم	ةراجلال ديدبت ةراجلال ديدبت LED ةءاء
ةيوركلا ةنحطملا نازح ةدام	MC نوليانلا أدصلل مواقملا ذالوفلا قيقلال اينوكريز نتسجنتل ديبك ةيرايختلال داوملا نم اهريغو
ةيوركلا ةنحطملا تانازح ددع	4
ةركلا ةنحطم نازح مجح	500 لم
نحتل ةرك ةدام	خ. أدصلل مواقملا ذالوفلا قيقلال اينوكريزلا نتسجنتل ديبك
نحتل ةقيرط	بطرلل نحتل فاجل نحتل
يئابرهكلال فصولا	100-120V/200-240VAC, 50-60Hz, 750W
ةقاطلا ذفنم	خ. ليطيربلا رايعملال يكي رمالا رايعملال يبوروالا رايعملال نيطولال رايعملال
يافصال نزلال	مك 92

ضرع لاول لوطلا (داعبالا
عافتالاول)

م 570*570*420

هيامحلل يوتسم IP650

يسايق CE

هيافاصلال تانويوكتلال
عاتمالا هراخ هجرب لئاسلال نيوجورتيللاب ديبرتلال سلملال لمعي ليغشت ماطن
هياعلل لاضفخم

هييسيئرلا تاقحللما هي سيصوملا يسايقلا نيوكتلال م حح لم 500 هتئيه تكمي هنأ ينع ي: 7
هتئيه تكمي ال هنأ يلى ريشي: x

هييسيئرلا تاقحللما	ل م 500	ل م 250	ل م 100	غونلا
هتاملا:				
نتسجننتال ديبرك	يكيسالك	✓	✓	✓
	غيرفتلال غون	✓	✓	x
اينوكرز	يكيسالك	✓	✓	✓
	غيرفتلال غون	✓	✓	x
قيقع	يكيسالك	✓	✓	✓
	غيرفتلال غون	✓	✓	x
هيوركلا هتخطملا نارخ	MC نوليان	يكيسالك	✓	✓
	غيرفتلال غون	✓	✓	
	أصلل مواقم ذالوف	يكيسالك	✓	✓
	غيرفتلال غون	✓	✓	✓
	نتيروي يلوب	يكيسالك	✓	✓
	غيرفتلال غون	✓	✓	x
	PTFE	يكيسالك	✓	✓
	غيرفتلال غون	✓	✓	x
	موي نوملالا ديسكا	يكيسالك	✓	✓
	غارفلال غون	✓	✓	x

نحطلال هرك (م) رطللا هتاملا
3/5/10/15/20
مواقملا ذالوفلا | قيقلال | اينوكرز | نتسجننتال ديبرك
موي نوملالا ديسكا | أصلل



Kintek Solution

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

