



KINTEK SOLUTION

سرہف ن حطال تادعم

ةرارجلا تادعملا ، ةنرع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا
خلإ ، ةيويحلل ءايميكلل تادعم ، ةيملعملا داوملاو ةيكالءتسالا داوملا

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاراكثبالاو ايجولونكتلا فاشكثسال
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربثلاو ، غارفلا قلقو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو
لورثبالا 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 يثلا ةالمعلا لىصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارثساو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو دجال لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةمسن انبسكي امم ، انقيرف

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فلتخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو
!اعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



قريغص ةيبكوك تايرك ةنحطم

KT-P400 :رصنعلال مقر



ةمدقم

ةيبكوكال ةيوركلال ةنحطمال فشتكال
طلخو نحلل ةيلاللمال، KT-P400 ةيبكوكال
عتمتسا. ربتمال يف ةريغصلال تانيعال
، ليوطلال ةمدخلال رمعو، رقتسملال ةادالاب
تيقوتال فئاطولال لمشت. يلمعلال قيبطتلالو
دئالال ليمحلل نم ةياملالو

ديزملال فرعا

نحطلال ادبم	كالكحلالو ريتالال ةوق
ةبسانملا داوملا	ةصفخنملا ةبالصلال ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر و ةفاج
داوملا لاجدا مبح	
داوملا جارح مبح	مم 0.1-20
ةجلالعملال مبح	
نحطلال قروءة عرس	ةقيد/ةرود 0-900
نحطلال قروءة دام	نحسجنالال ديبرك كيمارس قيقع أدصلل موقم زالوف بلص زالوف خل، نوليان
نحطلال تانامطرب ددع	عطق 4
نحطلال قروءة مبح	
نحطلال ةرك ةدام	نحسجنالال ديبرك اينوكرز انيمولأ؛ انيمولأ قيقع؛ قيقع خل، أدصلل موقم زالوف
كرحملا ةوق	250W
يفاصلال نزولال	مبح 35
داعبالا	مم 350 عافتالال * 300 صرعال * 500 لوطلال
ةياملال يوتسم	IP65
ةدوخلال رييعام	CE

قراودلا ةيبكوكلا ةركلا ةنحطم

رصنعنل مقرر: KT-P400E



ةمدقم

ةيبكوك ةيورك ةنحطم نع ةرابع KT-P400E نحت تاردق تاذ تاهاجاتال ةددعتم ةيبكمتك ليعشتلال رفوت يهو، اوعون نم ةديرف تلخو نم ةياملالو، تيقتلالو، عطقتملالو رمتسملالو فلخمل ةيلالم اهل عجي امم، دئاللا ليحتلال تاقيبطتلال.

ديزملال فرع

نحطلال ادبم	لكاتحلالا ويرتاتال ةوق
ةبسانملا داوملا	ةبالصلال ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر و ةفاج
داوملا لاخدا مخرج	
داوملا جارخا مخرج	مم 0.1-20
ةجلالعملال مخرج	
نحطلال قيرود ةعرس	ةقيقد/ةرود 0-900
يبكوكلا صرقلال ةعرس	ةقيقد/دص 10
نحطلال قيرود ةدام	نحتسجنتلال ديبرك كيمازي س قيقع أدصلال مواقم دالوف بالص دالوف خل، نوليان
نحطلال تانامطرب ددع	عطق 4
نحطلال قيرود مخرج	لم 100
نحطلال ةرك ةدام	نحتسجنتلال ديبرك اينوكرز؛ اينوكرز انيمولأ؛ انيمولأ قيقع؛ قيقع خل، أدصلال مواقملا دالوفلا
كحمالا ةوق	370W
يفاصلال نزولال	محك 66
داعبالا	مم 500 عافتلالا * 500 صرعلال * 720 لوطلالا
ةياملال يوتسم	IP65
ةدوجلال ريعاعم	CE

ةيبكوكلا ةيقفأل ةيوركلا زيرفتلا ةنيكام

مقرر : KT-P400H رصنعلا



ةمدقم

نح او ط مادختساب ةنيعل سناحت نيسحت لقت. ةيقفأل ةيبكوكلا ةيقفأل تاركلا KT-P400E ةتتمتو ةنيعل بسرت نم KT-P400H ةلاعفو ةحيرمو ةنم. اتاهاتالا ةدعت تاردقب ةئازلا ليحتلا نم ةيماح عم

ديزل فرعا

نحطل ادبم	كناحتال او ريثاتلا ةوق
ةبسانملا داوملا	ةبالصلا ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر و ةفاج
داوملا لاجدا محج	
داوملا جارح محج	م 0.1-20
ةجل عمل محج	
نحطل قورود ةررس	ةقيقد/ةرود 0-900
نحطل قورود ةدام	نحسحنتلا ديبرك كيمياري س قيقع أدصلل مواقملا ذالوفلا؛ أدصلل مواقملا ذالوفلا؛ خل، نوليان؛ يوقم ذالوف
نحطل اتانام طرب ددع	عطق 4
نحطل قورود محج	لم 100
نحطل اترك ةدام	نحسحنتلا ديبرك اينوكريز؛ اينوكريز انيمولأ؛ انيمولأ قيقع؛ قيقع خل، أدصلل مواقملا ذالوفلا
كرحملا ةوق	250W
يفاصلل نزولا	مك 35
داعبالا	م 510 عافترال * 410 صرعل * 320 لوطلا
ةيماحلل سوتسم	IP65
ةدوعلل ريعام	CE

زات هال ان حط م رص نعل م قر: KT-VMS



م دق م

ءافكب تانعل رل ضحت ل ةلزات ه ان حط م
داوم ل نم ةعون تم 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	نكت نعل او رل نعل ةوق
ءبسانم ل داوم ل	ءبالصل ةطس وتم و ةرلغص ءش ه ءبطلر و ةفاج
داوم ل لاخل م ح	
داوم ل لاخل م ح	مم 0.1-20
ءللعل م ح	لم 250 / 500
صقلل ةرسل	ءققل ةرود 1500
نحتل داوم	نكل م رل نعل ةل ةلرل ققلع ءصلل م واقم ةالوف بلصل ةالوف ءلل نولل ن
نحل م ل ةوق	550/750W
لصلل نزلل	م ح 218/228
ءاعبال	مم 1220 ءافلرل 700* ءرعل 700* ءرعل 780* لوظل
ءل م ل ءوسم	IP65
ءءول رل ءاعم	CE

تارك عم ةيندعم كئابس نحت ةرج

رصنعلال مقر: GJ-1



ةمدقم

نحت تانام طرب مادختساب ةلوهسب نحتو نحت
304 / 316L نيب نم رتخا. تارك عم ةيندعم ةكيبس
ديبرك وأ أدصلل مواقم لال ذالوف لال 316L
قفاوتم. ةيرايخالال ةنابل لال داومو نحتسج نحت لال
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 ةدوج لة لواع نحت جئاتن لعل لصح
ماجح أب رفوتم .ةقدم لاول يعي بط لال قي قع لال
ةعمال ةلوقصم نحت حطسأ عم ةفلتخم

ديزمالا فرع

تارك عم قيقعل انحط ةج

رصنعل مقرر: AG-1



ةمدقم

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

ديزملل فرعا

Xrd ةني سلا ةشألا دويح ةنحطم

رصنعلا مقر: KT-XRD180



ةمدقم

ةرغصم ةيقفأ ةنحطم نع ةرابع KT-XRD180
أصيصخ اهريوطت مت فئاطولا ةددعتم ةيبكتم
ةشألا دويح لي لحت تانيع ريضحتل
(XRD) ةني سلا.

ديزملل فرع

قبيطتلات تانيع	ةصحنم وأ ةفاح ةوزل شه ةطسوتم ةصحنم ةبالص مغان
ةجلعلا عون	جرملا نحللا
نحلل مصل صقألا دللا	م 0.5 <
ةنعل تامسج مصل قاطن	رتموري م 1 <
ةيوركلا ةنوحاطلا ةيغوأ ددع	1
نحلل ةاغ و مصل	م 50 م 100 م 180
نحلل ةدمعأ ددع	42
نحلل طئاس و عون	يورك يئاوئاسأ
نحلل ةاغ و ةدام	نتسجننل ديبرك اينوكريز
نحلل ةقيرط	بطلرلا نحلل فاحل نحلل
ةيطاطملا تاركبلا ددع	ةعطق 2
يوصقلا ةرسللا	ةقيد/ةرود 1800
يصالل نزللا	م 28
داعألا	م 260*250*140
ةياملل 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، تيقتو، نم اهريغو دئازلا ليحتلا نم ةيماحل او فئاظولا.

[ديزمل ا فرع](#)

ةجالعمل اءبم	لكاكتال
قيبطتلا ةنيع تازيم	هجزللل صخمن و ا فاج شه ةصخمن يل ةطسوم ةبالص قيقد
ةجالعمل اعون	طلخال نحطلا
نقحل مجحل يصقالا دجال	م 5 <
ةنيعل تاميسج مجح قاطن	رتموركيم 1-20
ةيوركلا نحطلا ةيغو ادع	1
حاتم يورك نحط نازح مجح ربكأ	لم 3000
حاتملا نحطلا اعو مجحل ينال دجال	لم 250
ةيراي تخا ةدام يوركلا نحطلا نازح	خ ا ناثيروي يلوب لئس سلل نانس نولي ان قيقع نتسجننتل ديبرك اينوكرز
ةيراي تخال نحطلا طئاسو عون	يناو طسا يورك
ةيراي تخال نحطلا تارك	م و د ا روكلا اءلل مواقم الال و فالا قيقعل نتسجننتل ديبرك اينوكرز
نحطلا ةقيرط	بطرلا نحطلا فاجل نحطلا
ةيطاطملا تاركبلا ادع	اصع 2
ةيطاطملا ةناو طسا الال اعرس	ةقيد/اص 900
ةيطاطملا ةناو طسا الال اعطغ ةدام	نتيروي يلوب
ةيطاطملا ةناو طسا الال ةكرح ةقيرط	يئابرهك مكحت
يفاصلال نزولا	مك 48
داعبالا	مم 680*430*430
ةيماحلا ةئف	IP65
ةيسايقل تافصاوملا	CE

ماسح ألة ةي عابر ةي قف ألة راجل ةنوحاط

رصن عل مقرر: KT-HJM



ةمدقم

نازل ةا ذ ةي وركل ةنحطلم امدختسا نكمي ةي قف ألة ةنازخ ةعبراً عم ماسح ألة ةي قف ألة ةي مدختست ةي هو. لم 3000 مجح ب تاركل ةنحطل ةي ربختخم ل ةنايعل ةنحطو طلخل بلاغلل.

ديزمل افرع

ةجل اعمل اءبم	لكاكت اال
قبيطتلا ةني ع تاري م	موزلل صفخنم وأ فاج شه ةصفخنم يل ةطسوتم ةبالص قيقد
ةجل اعمل اعون	طلخل ا ةنحطلا
ءجل ا مجحل صقألا ةجل	مم < 5
ةنيعل تاميسج مجح قاطن	رتم وركمي م 1-20
ةي وركل ةنحطلا ةي ع وأ ةدع	4
ءام ي ورك ةنحط ناخ مجح ربكأ	3000 لم
ءامتل ةنحطلا ةاعو مجحل ينءألا ةجل	250 لم
ةي رايءخ ةءام ي وركل ةنحطلا ناخ	ءل نا ةيروي يلوب اءصلل مواقم ذالوف نولي ان نءسج نءل ةي برك قي قع نءسج نءل ةي برك قي قع اي نوكرز
ةي رايءخ اال ةنحطلا طئاسو عون	ي نا واطسأ ي ورك
ةي رايءخ اال ةنحطلا تارك	م وءناروكل اءصلل مواقم ذالوف ل نءسج نءل ةي برك قي قع نءسج نءل ةي برك قي قع اي نوكرز
ةنحطلا ةي قيرط	ب طرل ةنحطلا فاجل ةنحطلا
ةي طاطم ل تارك بل ةدع	ءاوع 3
ةي طاطم ل ةنا واطسألا ةعرس	ةقي قء/ص 900
ةي طاطم ل ةنا واطسألا ةاطغ ةءام	ني ةيروي يلوب
ةي طاطم ل ةنا واطسألا ةكرح ةي قيرط	ي ئابرهك مكح
ي فاصلل نزول	مكح 88
ءاعب اال	مم 670*660*310
ةي ةمءل ةئف	IP65
راي عم ل	CE

ماسجأة رشعلا تاذة قفألا راجلا ةنوحاط

رصنعلا مقرر: KT-HJM10



ةمدقم

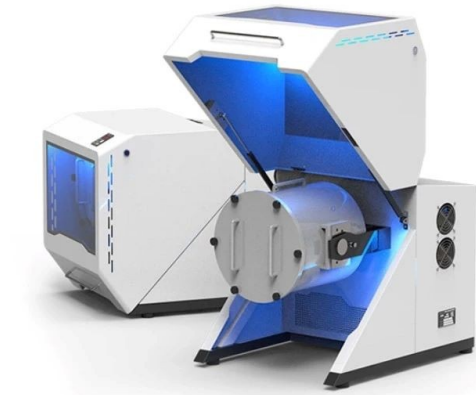
ماسجأة رشعلا تاذة قفألا راجلا ةنوحاطملا وأ لم 3000) ةيورك نحت ةيعو 10-ل عستت ددرتلا ليوتحت يف مكحت يلع يوتحت (لقأ)، نم يقا وءاطغو، ةيطاطملا ةناوطةسألا ةكرحو نيليثي إيلوبلا.

ديزملا فرع

ةجالعملا أدبم	كناحتالا
قببطللا ةنيع تازيم	ءوزلل صففنم وأ فاج شه ةصفنم نيل ةطسوتم ةبالص معان
ةجالعملا عون	طلخال نحتالا
نحتالا مءجل يصقألا دجال	م 5 <
ةنيعلا تاميسج مءج قاطن	رتموركيم 1-20
ةيوركلا نحتالا ةيعو أدع	10
ءام يورك نحت نازم مءج ربكأ	لم 3000
ءاملا نحتالا ءاعو مءجل نءدال دجال	لم 250
ةيرايءءا ءءام يوركلا نحتالا نازم	... لئلا نولئلا سئلئلا نولئلا قيقع نئسءنءلا ديبرك اينوكورز
ةيرايءءالا نحتالا طئاسو عون	يناوطةسأ يورك
ةيرايءءالا نحتالا تارك	موي نوملالا ديسكا أدلل مءاقملا دالوفلا نئسءنءلا ديبرك قيقع نئسءنءلا ديبرك قيقع اينوكورز
نحتالا ةقيرط	بئرلا نحتالا فاجلا نحتالا
ءيطاطملا تاركبلا دء	ءاع 6
ةيطاطملا ةناوطةسألا ءعرس	ةقيدءص 900
ةيطاطملا ةناوطةسألا ءاطغ ءءام	نئثيرو يلوب
ةيطاطملا ةناوطةسألا ءكره ةقيرط	يئابرهك مكحت
يفاصللا نءولا	مءك 165
ءاعبالا	م 1330*670*740
ءامءالا ةئف	IP65
ةيسايءلا ءافصاوملا	م

هي لمعم هي ناو طسأ 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 و ح ا ط ن ع ة ر ا ب ع ة ي ن ا و ط س أ ل ا ة ن 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 ز ح 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 و ، ا 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 ا ء ا ض ا و ، ت و ص ل ل

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ة ج ا ل 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 ج ا ش ه ة ب ا ل ص ل ا ص ف خ ن م ي ل ا ط س و ت م م ر ع ا ن
ة ج ا ل ع م ل ا ع و ن	ط ل خ ل ا ن ح ط ل ا
ن ق و ح ل ا م ج ح ل ي ص ق أ ل ا د ج 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 ء 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 ت ل ا ي م ك	1-20L
ن ح ط ل ا ق ر و د ة ا م	ن و ل ي ا ن ا د ص ل ل م و ا ق م ذ ا ل و ف
ن ح ط ل ا ط ئ 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 ا ل ا ن ح ط ل ا ة ر ك ة ا م	ا ي ن و ك ر ز ا 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 ا
ة ي ط ا ط م ل ا ة ن ا و ط س أ ل ا ء ع ر س	ة ق ي ق د / ص 100
ة ي ط ا ط م ل ا ة ن ا و ط س أ ل ا ء ك ر ح ة ق ي ر ط	د د ر ت ل ا ي ف م ك ح ت ل ا
ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا	م ح ك 110
د ا ع ب أ ل ا	م م (1480 ح و ت ف م ل ا ء ا ط غ ل ا ل ا ع ا ف ت ر ا) 660*1010*740
ة ي ا م ح ل ا ة ئ ف	IP65
ة ي س ا ي ق	CE

ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك تايرك ةنحطم

رقصن عل ل مقرر: KT-BMP2000



ةمدقم

ةيلاع ةيبكوك ل ةيوركل ةنحطم ل نكمي ال عيرسل ل نحلل اءا KT-BMP2000 ةقاطلا ريسكت ةردق ااضي اهدل لب ، بسحف ل اعفل او تاذ ةبلصل لانعل نحتو قحس اهنكمي . ةديج يبلت ن أنكمي يتل او ، ريبكل تاميسجل م ح نيمدختس ل ل ةعلا عم ل اناحي انا م دي زمل

[دي زمل افرع](#)

نحلل اءم	كنا نحلل او ريت اءل ةوق
ةبس انم ل اءوم ل	ةص ف ن م ل ةبالصل ةطس وتم و ةريغص ةشه ةبطر و ا ةفاج
ءوم ل ل اءا م ح	
ءوم ل اءا م ح	م م 0.1-20
ةجل عم ل م ح	م 2000
صرق ل ةعرس	ةقيق/ءرود 800
نحلل ةءام	كماريس ؛ ن نحلل اءبرك قيقع اءصلل م واقم ءالوف بلصل ءالوف . ل ، نوليان
يبكوك ل ل صرق ل ةءاسم ةك ر ع ص و	X روم ل ل ةيبكوك ةك ر
ك ر م ل ةوق	طاو 750 ، زتره 50-60 ، ءءرم راي ت لوف 200-240 / ت لوف 100-120
يفاصل ل نرول ا	م ك 92
ءاع بال ا	م م 420 عاف ت رال * 570 صر ع ل * 570 ل و ط ل ا
ةي ام ل ل ةوتس م	IP65
ءو ح ل ريب اع م	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 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 ح 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 ر ي ي ا ع م	CE

(يقفألا نازخالا عون) ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك ةيورك ةنحطم

رقصنعالا مقر: KT-P2000H



ةمدقم

آديرف آيبكوك آراسم KT-P2000H زاخ مدختسي مءاصتلا مدختسيو ،Y روحم لل هعون نم نحتلالا ةركو ةنيعلال نيب ةيبءاخالاو كاكءتخالاو

ءيزملا فرعا

نحتلالا آءبم	ةيبءاخالو كاكءتخالو مءصلالو
ةبسانملا ءاوملا	ةبالصلالو ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر و ءءاچ
ءاوملا لاخءا مءء	م م < 10
ءاوملا آارءا مءء	م م 0.1-20
ءءلالءملا مءء	م 2000
صرقلا ءعرس	ةقبيءا/ءرءو 800
نحتلالا ءءام	كءماريس؛ نءسءنءلالا ءيبرك قبيءع آءصلل مءاقم ءالوف بصل ءالوف .ءلل، نوليان
يبكوكلالا صرقلا ءءاسم ءكءرء عوصو	Y روحم لل ءيبكوك ءكءرء
كءرءملا ءوق	ءاو 750، زءره 50-60، ءءرءم رايءءلوف 200-240/ءلوف 100-120
يبفاصلالو نءولا	مءء 106
ءاعبالا	م م 510 عافءرلالا * 560 صرءلالا * 720 لوظلالا
ةءامءلالو ءوسم	IP65
ءءوءلالو ريباعم	CE

ةيبكوكلا ةيوركلل زيرفتلا ةنيكام

مقرر: KT-CPBM الرصنعلا



ةمدقم

ميصصتلا عم يدومعلا ةنازخلا لكيه نكامي لصفأ 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 وريثأتلا ةوق
ةبسانملا داوملا	ةبالصلا ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر وأ ةفاج
داوملا لاخدا مجح	م 20 <
داوملا جارخا مجح	م 0.1-20
ةجلاعمللا مجح	لم 2000
صرقلا ةعرس	ةقيقد/ةرود 1`200
نحطلا ةدام	كيمياري س: ننتسجنتلا ديبرك قيقع أدصلل مواقملا ذالوفلا بلص ذالوف خ. ل. 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	م 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	لكاتحلالاويرثأتلا 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	: لكيما ريسلا نتسجنتلا 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
ةيماحلا صوتسم	IP65
ةدوخل ريباعم	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 تاجخم جئاتن ربخا. ةجرد 360 نارودلا ةفيظو ةنوحاط ةيعو 4 عم أمجح رخصأو ةدحومو عرسأ ةنعي لم 1000 ةعس ةيورك

ديزم الة فرعا

نحطال أدبم	ةيبذجالا كاكثجالا ريتأللا
ةبسانم الة داوم الة	ةبالصلال ةطسوتمو ةريغص ةش ةبطر وأ ةفاج
داوم الة لادام حح	< 10 مم
داوم الة جارخا حح	0.1-20 مم
ةجلع الة حح	4000 لم
صرق الة ةعرس	ةقيقد/ةرود 800
نحطال ةدام	كيمارس؛ ننتسجننل الة ديبرك قيقع أدصلل مواقم ذالوف بلص ذالوف خل، نوليان
يبكوك الة صرق الة ةحاسم ةكرخ عصو	ةجرد 360 ةريغتم ةيبكوك ةكرخ X Y روحم الة
كرح الة ةوق	طاو 870، زتره 50-60، ددرتم رايت تلوف 200-240/تلوف 100-120
يفاصل الة نزولا	حجك 242
داعبالا	مم 780 عافنراللا * 685 صرعالا * 1120 لوطاللا
ةيام الة سوسم	IP65
ةدوخل ريباعم	CE

(يقفألا نازخالا عون) ةقاطلا ةيلع ةيبكوكلا ةركلا ةنحطم رصنعلا مقر: KT-P4000H



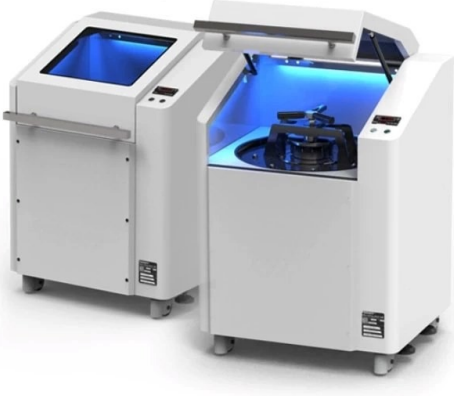
ةمدقم

روحملا يبكوك ةكرك راسم KT-P4000H مدختسي
كاكتحال او مداصتال مدختسي و ، ديرفالا Y
لوصحلل نحتلال ةركو ةنيعلال نيب ةبذاجلاو
يتلاو ، قرغلا ةمواقم يلع ةنيعم ةردق يلع
طلخ وأ نحتط تاريثأت يلع لصحت أنكمي
جاتنا ةنيعلال نيسحتو لصفأ

ديزمالا فرعا

نحتلال أدبم	ةبذاج كاكتحال ريثأت
ةبسانم داوم	: ةصفخنم ةطسوتمو ةريغص ةبالص ؛ شه بطر وأ فاج
داوملا لاخدا مجح	
داوملا جارخا مجح	مأ 0.1-20
ةجلعمال مجح	لم 4000
عيرس صرق	ةقيقد / ص 800
داوملا مومع نحتط	: كيماريسلا نحتسجنتلا ديبرك قيقلعلا أصلل مواقملا ذالوفلا بالصل بالصل خل ، نوليان
يبكوكلا صرقللا ةحاسم ةكرك عوصو	ص روحملا بكوكلا ةكرك
كركملا 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 ريياعم	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 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 د و م 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 د ا 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

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 ريسكتلا 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	لم 35-3000	لم 35-3000
انحطلال صرق ةعرس	ةقيد / ص 1500	ةقيد / ص 1500
ةلماخلا ةيامحل / عارفلا نحت	معدى	معدى
ةكحلل عوصو	ةيرئاد ةكرح	ةيرئاد ةكرح
تقولال طبض	ةقيد 9999	ةقيد 9999
انحطلال صارقأ ددع	1	4
انحطلال صرق محج	يراي تخا لم 2000 لم 500 لم 250 لم 100	يراي تخا لم 500 لم 250 لم 100
صرقلا ةدام نحت	ةيراي تخا اى نوكرز نتسجن تال دى برك لىتس سل ناس	ةيراي تخا اى نوكرز نتسجن تال دى برك لىتس سل ناس
انحطلال ةقيرط	بطر نحت فاج نحت	بطر نحت فاج نحت
يئابرهكلال فصولا	طاو وليك 2.2 ، زتره 50-60 ، تلوف 380	طاو وليك 2.2 ، زتره 50-60 ، تلوف 380
ةقلاطال ذفم	لحارم تال	لحارم تال
يفاصلال نزولا	محج 320	محج 320
اعافترا * قمع * صرع) داعبالا	ملم 740 * 640 * 1110	ملم 740 * 640 * 1110
ةيامحلال ةئف	IP65	IP65
راي عم	م	م

ةقي قدلا ةجسنألا ةنحطم رصنعلال مقرر: KT-MT10



ةمدقم

تاذ ةرغصم ةيورك ةنحطم نع ةرابع KT-MT10 مس 15X21 قمعلال او ضرعلال. جمدم لك يه ميمصت نكمي. طقف مك 8 يللمجإلا نزولالو، طقف لم 0.2 ةعس يزكرم درط بوبنأ عم اهم ادخستسا دك لم 15 ةعس ةيورك ةنحطم ءاعو وأ ىندأ دك ىصقأ.

ديزملال فرعإ

نحطلال مجحل ىصقألا دحلا	< 6 مم
ةنعلال تاميسج مجح قاطن	رتموركيم 0.1-20
نحطلال ةقيرط	ةصخفن ةراج ةجرب نحطلال بطرللا نحطلال فاجلا نحطلال
لغيشتلل أدبم	ددرتلا ةيلال تاراسم 8 تاذ ددرتلا ةيلال داعبالا ةيثالث ةكرح
ةكرحال قاطن	12 مم
ةكرحال ددرت	ةقي قدلا/ةرم 3000
نحطلال لم اءون	ةيلخلال ليطلع لوجم ةيورك ةنحطاط ةج
ةيورك ةنحطال ةدام	خ.ل، نيليثي اورولفاربت يلوب أدصلل مواقملا ذالوفال اينوكرز نسنغنتل ديبرك
ةيورك ةنحطال ةيغوا دء	1
ةيورك ةنحطال قرود مجح	لم 15
نحطلال ةرك ةدام	يرايخا نسنغنتل ديبرك أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز
نحطلال ةرك مجح	0.1-15 مم
نيوكتلل لباقلا يزكرملا درطال بوبنأ مجح	لم 5 لم 2 لم 0.5 لم 0.2
يالخلال ريسكت لوجم	4 × 5 5 × 5 5 × 12 5 × 25 5 × 0.2
يئابرهكلا فصولال	طاو 30، زتره 50-60، ددرتم راي تالوف 200-240
ةقاطال ذفنم	خ.ل، نيليثي ربال راي عملا يكرمألا راي عملا بوروبال راي عملا ينطول راي عملا
يفاصلال نزولال	مك 8
ءافترالال او قمعلال او ضرعلال داعبالا	مم 50*210*220
ةياملال ةئف	IP65
ةيساي ق	CE
ةيفاضا رصانع	لئاسلال نيچورتيتنلاب فاجلا جلتلاب ديربت، يصخشلال رتوييمكلكل فافش يقا وءاطغ

ةنجه لة حسن الة ن حطم

مقرر: رصن الة مقرر KT-MT20



ةمدقم

تام ادخ تسالال ددتم ير بتخم زاخ وه KT-MT20
تان ع ل ل ع ير سل ال ط ل خ ل و ا ن ح ط ل ل م د خ ت س ي
ة د م ح م و ا ة ب ط ر و ا ة ف ا ج ت ن ا ك ء ا و س ، ة ر ي غ ص ل ال
ل م 50 ة ع س ي و ر ك ن ح ط ي ء ا ع و ب ا د و ز م ز ا ه ج ل ال ي ت ا ي
ة ل ل خ ل ال ر ا د ج ر ي س ك ت ل ة ف ل ت ح م ت ا ئ ي ا ه م و
ض م ح ل ال ل ث م ة ي ج و ل و ي ب ل ال ت ا ق ي ب ط ل ل
ص ال خ ت س ا و ي ب ي ر ل ال ي و و ن ل ال ض م ح ل ال / ي و و ن ل ال
ن ي ت و ر ب ل ال .

ديزمال فرع

ه ب ص و م ل ال ن ح ل ال م ح ل ال ص ق ال ا ح ل ال	< 8 م
ة ن ع ل ال ت ا م ي س ج م ح ق ا ط ن	~5 م
ن ح ط ل ال ة ق ي ر ط	ة ص ف ن م ة ر ا ح ة ج ر د ب ن ح ط ل ال ب ط ر ل ال ن ح ط ل ال ا ف ا ج ل ن ح ط ل ال
م ت ا ن ا ز خ ل ال د د ع ن ح ط ل ال ة ص ن م	2
ة ك ر ح ل ال ع ص و	Y ة ي و ت س م ل ال ة ي س و ق ل ال ة ي د د ر ت ل ال ة ك ر ح ل ال
ز ا ز ت ه ال ا د د ر ت	ة ق ي ق د / ة ر و د 180-1800
م ح ك ح ل ال ع ص و	LCD ة ش ا ش د د ر ت ل ي و ح ت ي ف م ح ك ح ل ال
ت ق و ل ال ط ب ص	59:59:59 (ة ن ا ت / م / ع ا س)
ة ي و ر ك ل ال ن ح ط م ل ال ة د ا م	خ. ل PTFE MC ن و ل ي ا ن ل ال ا د ص ل ل م و ا ق م ال ذ ال و ف ل ال ا ي ن و ك ر ز ل ال ن ت س ج ن ت ل ال د ي ب ر ك
ة ي و ر ك ل ال ن ح ط م ل ال ق ر و د م ح ج	ل م 30 ل م 50
ة ي و ر ك ل ال ن ح ط م ل ال ن ا ز خ ق ل غ م ا ك ح ة ق ي ر ط	ط ي خ ل ال ت ي ب ت ت + م ت خ ل ال ة ق ل ح
ن ح ط ل ال ة ر ك م ح ج	ي ر ا ي ت خ م 1-25
ن ح ط ل ال ة ر ك ة د ا م	ا د ص ل ل م و ا ق م ذ ال و ف ق ي ق ع ا ي ن و ك ر ز ن ت س ع ن ت ل ال د ي ب ر ك
ة ل ل خ ل ال ر س ك ل و ح م م ح ج	ل م 5 x 5 ل م 2 x 5 ل م 0.2 x 10
ي ئ ا ب ر ه ك ل ال ف ص و ل ال	ط ا 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 ل ال ذ ف ن م	خ. ل ا ن ا ط ي ر ب ل ال ر ا ي ع م ل ال ي ك ي ر م ا ل ال ر ا ي ع م ل ال ي ب و ر و ا ل ال ر ا ي ع م ل ال ي ن ط و ل ال ر ا ي ع م ل ال
ي ف ا ص ل ال ن ز و ل ال	48 م ح ك
ا ف ا ع ت ر ال ال و ض ر ع ل ال و ل و ط ل ال) د ا ع ب ال ال	470*360*250
ة ي ا م ح ل ال ة ئ ف	IP63
ة ي س ا ي ق	CE

ةيجات نإلا ةيلع ةجسنألا ةنحطم

رصنعنل مقرر: KT-MT



ةمدقم

ةدوخل 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 . ةئيبل ةيامحو بطل او ةيدغلألا ةيورك نحل تاناخو لم 2 ةعس ألوحم 48 وأ ضمحل صالختسالا عساو قاطن ىلع مدختستو (RNA) يبيرلا يونل ضمحل او يونل . نيتوربالو

ديزلما فرع

زارطلا	K-MT24	K-MT48
هب ىصوملا نحل مخرجل ىصقألا دحل	م 10 <	م 10 <
ةينعل تاميسج مخرج قاطن	رت موركيم 0.1-20	رت موركيم 0.1-20
نحل ةقيرط	ةصخف نم ةراح ةجرب نحل بطرلا نحل فاجل نحل	ةصخف نم ةراح ةجرب نحل بطر نحل فاج نحل
ةيوركلا نحل ةيغوأ ددع	2	2
ةنحل قاطن	م 35	م 55
ةنحل ةمصو	تاراسم 8 تاذ ددرتلا ةيلع داغبالا ةيثالث داغبالا ةيثالث ةنحل	تاراسم 8 تاذ ددرتلا ةيلع داغبالا ةيثالث داغبالا ةيثالث ةنحل
زازتةالا ددرت	ةقيد/ةرم 3000	ةقيد/ةرم 3000
مكحتل ةمصو	LCD ةشاش ددرت ليوتح يف مكحتل	LCD ةشاش ددرت ليوتح يف مكحتل
تقولا طبض	[ق:م:ج] 99:99:99	[ق:م:ج] 99:99:99
ةركلا ةنحطم ةدام	يرايتخ PTFE أدصلل مواقم ذالوف نحتسجتلا ديبك اينوكريز	PTFE أدصلل مواقم ذالوف نحتسجتلا ديبك اينوكريز
ةركلا ةنحطم قرودمج	2 × 50 مل 2 × 25 مل 2 × 15 مل	2 × 50 مل 2 × 25 مل 2 × 15 مل
نحل لملح عو	ةيلخلال ليوطع لومح ةيورك ةنحطم قرودمج	ةيلخلال ليوطع لومح ةيورك ةنحطم قرودمج
نحل ةرك مخرج	يرايتخ م 0.1-25	يرايتخ م 0.1-25
لباقلا يزكرملا درطلال بوبنأ مخرج نيوكتلل	0.2 مل 0.5 مل 0.5 مل 2 مل 5 مل .	0.2 مل 0.5 مل 2 مل 5 مل .
ايلخلال ريسكت لومح	0.2-2-2 مل × 24 5-15 مل × 8	0.2-2-2 مل × 48 5-15 مل × 8
لومح ةدام	MC يصخش رتوي بمك	PC MC
يزكرملا درطلال بوبنأ ةدام	EP	EP
يئابرهكلال فصولا	طاو 150 ، زتره 50-60 ، ددرت م راي تلو ف 200-240	طاو 200 ، زتره 50-60 ، ددرت م راي تلو ف 200-240
ةقاطل ذفم	راي عمل يكي رمال راي عمل يبوروال راي عمل ينطولا راي عمل لخل ، ياناطيربال	راي عمل يكي رمال راي عمل يبوروال راي عمل ينطولا راي عمل لخل ، ياناطيربال
يفاصل نزل	م 28	م 32
داغبالا (داغبالا لوطلا)	م 380*480*350	م 380*480*350
ةيامحل ةئ	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 تاميسجل م ح ق اطن	0.1-20 رتم وركم
ةجالعلم م ح ل ص ق أ ل دحلا	80 لم
ةنعل ةيحات نال ين دألا دحلا	1g
يوركلا نحتل نازخ ةعرس	1700 ةقيد/دفل
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 نحتسجنتلا 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 نحتسجنتلا ديبرك
نحتل ةقيرط	غيرفتلاب نحتل ب طرلا نحتل فاجلا نحتل
يئابرهكلا فصولا	طاو 250، زتره 50-60، ددرت م راي ت تلوف 220
ةقاطلا ذفنم	خل، يناطيربلا راي علملا يكرم أ ل راي علملا يبوروالا راي علملا ينطول راي علملا
يفاصلل نزولا	م ح ك 35
(عافتراالا * صرعلا * لوطلا) داعبألا	430*318*268 مم
ةيماحلا ةئف	IP65
ةيسايقلا ةفصاوملا	CE

(جودزمال ناخلا عون) ةقاطلا ةيلاع ةيزازتها ةيورك ةنحطم رصنعلا مقر: KT-VB200



ةمدقم

نن ةرابع ةقاطلا ةيلاع ةيزازتها ةركلا ةنحطم
مدختست . ةيبتك م ةريغص ةيربتم نحت ةادأ
1700 ددرتلا يلاع داعبالا يثالث آزازتها
ةجيتن ققحت ةنيعلال لعجل ةقيقدل/ةفل
طلخال وأ نحتلال.

ديزمال فرعا

نحتلال مئجل يصولا دحلا	< 1 مم
ةنعلال تاميسج مئجل قاطن	0.1-20 رتموركيم
ةجالعمل مئجل يصولا دحلا	160 لم
ةنعلال ةيحاتنال يندال دحلا	1g
يوركلا نحتلال نارخ ةعرس	1700 ةقيقدل/ةفل
ةيوركلا ةنحطملا ةرح ةكرح عوصو	ددرتلا ةيلاع ددرتلا ةيلاع داعبالا ةيثلث ةكرح
ةيوركلا ةنحطملا ةدام	يرايخا أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز نحتسختلا ديبرك
ةيوركلا ةنحطملا رارح ددع	2
ةيوركلا ةنحطملا نارخ مئجل	يرايخا لم 80 / لم 50 / لم 25
نحتلال ةرك ةدام	يرايخا أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز نحتسختلا ديبرك
نحتلال ةقيرط	غيرفتلاب نحتلالا بطرلا نحتلالا فاجلا نحتلالا
يئابرهكلا فصولا	طاو 500 ، زتره 50-60 ، ددرتم راي تلووف 220
ةقاطلا ذفنم	خل ، يناطيربال راي عملال يكي رمال راي عملال يبوروالا راي عملال ينطول راي عملال
يفاصلال نزولا	مئجل 68
(عافتارال * صرعلا * لوطلال) داعبالا	مئجل 620*320*268
ةيامل ةئف	IP65
ةيسايقلا ةفصاوملا	CE

نواهل ةنحطم

رصنعلال مقرر: KT-MG200



ةمدقم

طلخل KT-MG200 نواهل ةنحطم مادختسا نكمي يتحو نوجعمل او قلعمل او قوحسم لسناجتو نيمدختسم لدعاست أن نكمي .ةجزلال تانيعل ريصحتل يلاثملا ليغشتلا قيقحت يلع راركت ةيلباقو ماظتالال نم ديزمب تانيعلال يلعل.

ديزملال فرعل

ةبسانملا داوملا	ةببلا ةببلا ةببلا ةببلا
ةجلعملال عون	نحطلال
نقحلال مچجل يصقألال دحل	<8 مم
ةنعلال تاميسج مچج قاطن	رتموركيم 10-20 <
تاعفد يلعل ةلعلفلال ةجلعملال ةردق	10-190 لم
يوصقلا ةعرسلال	ةقيدلا يف ةرود 100
نواهلال مچج	700 لم
نواهلال ةدام	ةرفوتم أدصلل مواقملا ذالوفلا سكي نوأ نتسغننلال ديبرك اينوكرز
ةقدملا ةدام	ةرفوتم أدصلل مواقم ذالوف سكي نوأ نتسغننلال ديبرك اينوكرز
ةقدملا ةدام	304 عون أدصلل مواقملا ذالوفلا
ةقدملا او ةقدملا طغض لي دعنت	أيدومع صببملا طبض
أيدومع ةقدملا او قادملا عضو طبض	يبانجال طبضلل صببم
ةطيشال ةدام	يراي تخانوليان PTFE
ةطيشال كل لي دعنت	ليدعتلل لباقي بناج عضو ليدعتلل لباقي طغض
نحطلال تقو طبض	ةينات ةقيقد ةعاس 9999
فقوتلال تقو دادع	ةينات ةقيقد ةعاس 9999
نحطلال ةقيرط	ديربتلاب نحطلال بطرلا نحطلال فاجلال نحطلال
يفاصلال نزولال	مچك 38
يلكلال دغبال	310*330*430 مم
يئابرهكلال فصولال	طاو 150 ، زتره 50-60 ، تلوف 110-220
ةياملال يوتسم	IP65
ةدوجلال رايغم	CE

رب تخم لايونان لمر لة ن ح ط م

ر ص ن ع ل م ق ر : KT-NM2000



ة م د ق م

س ا ي ق م ب ة ن ي ع ة ن و ح ا ط ن ع ة ر ا ب ع KT-NM2000 ا ه ن إ . ر ب ت خ م ل ا ي ف ي ب ت ك م ل ا م ا د خ ت س ا ل ل و ن ا ن ل ل 0.1-1 ر ط ق ب ا ي ن و ك ر ز ل م ر ن ح ط ط ئ ا س و م د خ ت س ت ن ح ط ف ر غ و ا ي ن و ك ر ز ل ا ن م ن ح ط ن ا ب ض ق و ، م م ن ا ر و د ل ا ء ا ن ث ا ص ق ل ا و ك ا ك ت ح ا ل ا ي و ق ق ي ق ح ت ل ة ع ر س ل ل ا ي ل ا ع .

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ن ح ط ل ا ة ف ر غ م ح ح	1000 ل م
ة ح ل ا ع م ل ا ب و ل س ا	ة ق ل ح و ا ة ع ف د
دا و م ل ا ة ف ر غ ن ح ط	
د و ر دا و م ل ا ن ح ط	ا ي ن و ك ر ز
ة ف ر غ ل ا ا ط ا ع ة د ا م	
د ي ر ب ت ل ا ب و ب ن ا ة د ا م	أ د ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ا ل و ف ل ا ن م 304
ة ي م ا ل ع ل ا دا و م ل ا ن ح ط	ا ي ن و ك ر ز
ن ح ط ل ا ط ئ ا س و ر ط ق	م ل م 0.1-1
ن ح ط ل ا ة ق ي ر ط	ب ط ر ن ح ط
ز ر ف ل ا ت ا م ي س ج م ح ح ق ا ط ن	ر ت م و ن ا ن 1-50
ة ي ن ا ر و د ل ا ة ع ر س ل ل	ة ق ي ق د ل ا ي ف ة ر و د 2000
م ك ح ت ل ا ة ق ي ر ط	د د ر ت ل ا ي ف م ك ح ت ل ا
د ي ر ب ت ل ا م ا ط ن م ي م ع ت	م ع ن
د ي ر ب ت ط س و	ا ل م ل ا
ة ن ي ع ل ا ل و ا د ت م ا ط ن	م ع ن
ة ي و م د ل ا ة ر و د ل ا ق ف د ت ل د ع م	ة ق ي ق د / ر ت ل 8
ة ر ي غ ص ل ا ت ا ن ي ع ل ا ت ت ش م	م ع ن
ر ش ا ن ل ل ا ة ع ر س	ة ق ي ق د / 1800r
ت ا ك ل س ر و ب ل ا ي ل ا ع ت ا ن ي ع ل ا ذ خ ا ب و ك	م ع ن
ت ا ن ي ع ل ا ذ خ ا ب و ك م ح ح	ل م 2500
دا و م ل ا س و ق ر ش ا ن ل ل	أ د ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ا ل و ف ل ا ن م 304
ة ل ا ز ا ل ا ة ع ي ر س د ي ر ب ت ل ل ا ل ئ ا س ا ح ا ج ز	م ع ن
ي ئ ا ب ر ه ك ل ل ا ف ص و ل ا	ط ا و 1100 ، 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
ة ق ا ط ل ا ذ ف ن م	ل خ ، ي ن ا ط ي ر 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 / ي ن ط و ل ا ر ا ي ع م ل ا
ي ف ا ص ل ل ا ن ر و ل ا	م ح ك 85
ل ا ع ا ف ت ر ا ل ا و ق م ع ل ا و ص ر ع ل ا (د ا ع ا ب ا ل)	م ل م 470 * 470 * 290
ة ي م ا ح ل ا ة ئ	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 تاغفد لعل ةجلال ملل هم ادختسا (فلع) .مغانل ريسكتل او رمتمسمل انشلال ،نوتركل او ،تالبالك او ،ماطعل او ،تان او يحيلا ،فالعال تايرو ،ةينورتكل إالا تانوكمل او ،إل ،ةذغال او ،قئاقرل او

ديزملا فرع

نقحلا محجلى صقألا دحلا	< 25 مم
ةنيعلا تاميسج محج قاطن	رت موركم < 200
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	
ةرجهلا اطاء ةدام	أدصلل مواقم ذالوف
ةرجهلا اطاء تيبثت ةقيرط	ةيودي ةلجع + عوقوملا ديدحت 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
لمجال	ةيملاع التالجع عم م 50 * 50 عفرل او لصللل لباق موي نم و لال كئابسا نم لمجال
يئابرهكلل فصولا	طاو 1100 ، زتره 50-60 ، ددرتم رايت تلوف 200-240
ةقاطلا ذفنم	إل يناطيرب يسايق يكي رما يسايق يبوروا يسايق ينطو يسايق
يفاصلا نزولا	محك 28
عافترال*قمع*ال*رضع*ال) زاوجل محج	390*435*248 (ممب)
عافترال*قمع*ال*رضع*ال) لجال محج	550*560*720 مم
ةيماحلا ةئف	IP65

لئاسل نيچورتيني لاب ةيزازتهالا ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم

رصنعنل مقرر: Kt-VBM100



ةمدقم

ةيزازتهالا ةيورك ةنحطم نع ةرابع Kt-VBM100 ةادأو ةادألا ةيلاع ةيربتم ةيبتم ةادألا ةيلاع ةيفيخو مچحلا ةريغص ضرغلا ةيئانث ةلبرغ زازتهالا ددرت ب ةيزازتهالا ةصنملا رفوت. نزولا ةقاط ةقيقدل/ةرم 36000 غلبي.

ديزملل فرعا

نقحلا مچحلي صقألا دحلا	< 5 مم
ةنغلا تاميسج مچح قاطن	رتمورك 20 م
نحطلا ةيمك	1 م - 20 م
زازتهالا ددرت	ةقيقدل/ةرف 3000-3600
زازتهالا ةعس	3 مم
زازتهالا عصو	داعبالا يئانث
لئاسل نيچورتيني ديمحت ةقيرط	رمغلا
نحطلا ةراج ةجرد	ةيؤئم ةجرد 40 - ةيؤئم ةجرد 196-
ةيوركلا ةنحطملا ةدام	اينوكريز نتسجننتلا ديبرك أدصلل مواقم ذالوف
ةيوركلا ةنحطملا ةيغوأ ددع	1
ةيوركلا ةنحطملا نارخ مچح	150 لم
نحطلا ةرك ةدام	اينوكريز نتسجننتلا ديبرك أدصلل مواقم ذالوف
نحطلا ةرك رطق	40-60 مم
نحطلا ةقيرط	ديربتللاب نحطلا بطرلا نحطلا افاجلا نحطلا
ةلبرغلا ةقيرط	ةبطرلا ةلبرغلا ةفاجلا ةلبرغلا
ةكبشلا رطق	100 مم 150 مم
ةفاجلا ةلبرغلا قاطن	20 مم - 63 مم
ةبطرلا ةلبرغلا قاطن	20 مم - 10 مم
ةلبرغلا نزول صقألا دحلا	3 مچك
ةلبرغلا تاقبط	2-5 تاقبط
ةدايقل عصو	يكيئناكي م كحم
يئابرهكلل فصولا	طاو 150، بزتره 50-60، ددرتم رايت تلوف 200-240/تلوف 100-120
ةقاطلا ذفنم	خ.ل، يناطيربلا رايعملا يكيئرملأا رايعملا يبوروألا رايعملا ينطولا رايعملا
يفاصلل نزولا	35 مچك
عافتلال او قمعل او ضرعلا (داعبالا)	400*300*200 مم
ةيامحلا ةئف	IP65
ةسياسي	CE

ةقاطلة ةيلاع ونان ةركلة ةنحطم

رصنع ال مقرر: KT-MAX2000



ةمدقم

ساي قمب نحط 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 ل. قأ وأ ل.

ديزم ال 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 نحط بطر لل نحط ال فاج ال نحط ال
م (بلع ال ددع) نحط ال ةصنم	2
ةكرك ال ةقيرط	ددرت ال ةيلاع ةيقفأ ةيرئاد ةكرك
ةينارود ال ةرسل ال	ةقيد / ص 300-2000
ريسكت ال تقو طبص	ت 99: 99: 99

ةركلة ةنحطم داوم ال

بلص بلص | لئس سلناتس
PTFE | موي نوكرزل ال ديسكأ | ن سح ننت ال ديبرك

ةركلة ةنحطم نازح م ح ح	م 80 125 م
ةيورك ال داوم ال نحط	لئس سلناتس قيقع ال موي نوكرزل ال ديسكأ ن سح ننت ال ديبرك
ةرك ال م ح ح نحط	يرايتخ م 1-30
ةركلة ةنحطم نازح ددقم داوم ال	موي نومولأ ال كئابس موي نومولأ ال كئابس
لمع ال ةصنم داوم	
ةيئابرهكل ال فصو ال	طاو 1500 ، زره 50-60 ، ددرت رايت تلوف 200-240 تلوف 100-120
ةقاطل ذف م	خ. ناطي ربل ال رايعم ال يكي رمال ال رايعم ال بوروب ال رايعم ال ينطول ال رايعم ال
ةياف ال نزول ال	م ح ك 128
اعاف ترال ال او قمع ال او صرع ال ال) داعب ال ال	520 * 520 * 380
ةيامح ال ةئف	IP30
رايعم	م

ةقاطلة ةنيهل ةيزاتاله اركلا ةنحطم

رصنل مقرر: KT-BM400



ةمدقم

عيرسلا طللخا وأ نحلل KT-BM400 مدختسي ةدمجلاو ةبطلراو ةفاجلا ةريغصلا تايمكلل اهتئيهت نكمي. ربتخملا يف تانعلال نم لم 50 ةعس يورك نحلط يءاعوب

ديزمالا فرعا

هب يصوملا نحلل مءجل يصقألا دحلا	< 8 مم
ةنعلال تاميسء مءء قاطن	رتمورك مي 5 ~
نحلطلة ةقيرط	ديربتلابل نحلطلا بطلرلا نحلطلا فاجلا نحلطلا
مءلعلال دءل نحلطلة ةصنم	2
ةكركلة ةقيرط	ةيوسنملا ةسوقلا ةيددرتلا ةكركلا
زاتاله ددرت	ةقيد/ءةرود 180-1800
مءءءلا ةقيرط	ءشاش LCD
ءقولا طبع	59:59:59 (ةنات/م/ءاس)
ةيوركل ةنحطملا ةءام	ء.ل، PTFE MC نوليانلا أءلل مءاقملا ءالوفلا اي نوكرزلا نءسءنءلا ءيرك
ةيوركل ةنحطملا ناءء مءء	لم 30 لم 50
ةيوركل ةنحطملا ءاعو قلع مءءء ةقيرط	بيلولل ءبءءلا + مءءءلا ةقءل
نحلطلة ةرك مءء	يراىءء م 1-25
نحلطلة ةرك ةءام	أءلل مءاقملا ءالوفلا قيقءلا موي نوكرزلا ءيسكأ نءسءنءلا ءيرك
ةلءءلا رسك لوءم مءء	لم 5 × 5 لم 5 × 5 لم 5 × 0.2 لم 10 × 0.2
يئابرهكلا فصولا	ءاوه 150، زءره 50-60، ددرتم رايءء ءلوف 200-240/ءلوف 100-120
ةقاطلة ءنم	ء.ل نلطانيرب يسايق يكيرمأ يسايق يبوروأ يسايق نطو يسايق
يافاصلال نءولا	مءء 48
ءاعبالا (LWH)	470*360*250
ةمءءلا ةئف	IP63
ةيسايق	CE

ةقاطلا ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم

رصنعنل مقرر: KT-BM500



ةمدقم

يه ةقاطلا ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم فئاطولا ةددعتم ةيربتم ةيورك ةنحطم حطس عون .ةيلاعلا ةقاطلا يلع رثؤت و حجراتت حيرم ، مخرجل ريغص ، لئغشتلا لهس ةلواطلا نم أو .

ديزملل فرع

حتمنل مس	ةنحطهالا ةقاطلا ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم	ةنحطهالا ةقاطلا ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم ةصنم ل م ل ةنحطهالا ةركلا ةنحطم	ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم ةصنم ل م ل ةنحطهالا ةركلا ةنحطم
جذومن	KT-BM500	KT-BM500-L	KT-BM500-P
لصومل ل ص قألا مخرجل ل نحلل هب			
ةنحطهالا ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم	رتموركم ~ 0.1		
نحطهالا ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم	غارفلل نحط بطر نحط فاج نحط	نحطهالا غارفلل نحط بطر نحط فاج نحط	غارفلل نحط بطر نحط فاج نحط
ددع ةنحطهالا ةركلا ةنحطم	2		6
ةنحطهالا ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم	Y فرح لكش يلع سوق لكش يلع ددرتلا ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم		
زازتهالا ددرت	ةقيد / ص 180-1800		
ميات شامس كسالاك	ةنيات 10-60		
ةركلا ةنحطهالا داوملا	نوليان PTFE مويونوكزلل ديسكأ ننتسجنتلا ديبرك لئس س ل نئس بلص بلص لئس س ل نئس	اينوكزلل ننتسجنتلا ديبرك لئس س ل نئس	
نارخل ل ص قألا مخرجل ل ةنحطهالا ةركلا ةنحطم	م 2 × 125		م 6 × 125
ةنحطهالا ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم	يغرب مئزب		
ةركلا ةنحطهالا	يرايتخا م 1-30		
ةنحطهالا داوملا	لئس س ل نئس قيقعلا مويونوكزلل ديسكأ ننتسجنتلا ديبرك		
مكحتلا ةقيد	ددرتلا ي ف مكحتلا		
يئابرهكلل فصول	طاو 750 ، زتره 50-60 ، ددرت م راي ت لوف 200-240 ت لوف 100-120		
ةقاطلا ذفنم	خ. لئس س ل نئس ي لئس س ل نئس ي لئس س ل نئس ي لئس س ل نئس		
ي فاصلل نزولا	مك 126		
قمعلاو ضرعلا (داعبالا) (عافتارالو)	م 680 * 540 * 320		
ةنحطهالا ةركلا ةنحطم	IP30		
رايعم	م		

ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك ةيورك ةنحطم

رصنعنل مرق: KT-P2000



ةمدقم

تانيعلل ةللاعفل او ةعيرسلال ةجلالعملال برب ةيلاع ةيبكوكلال تاركلال ةنوحاط مادختساب ةددعتم تادعملال هذه رفوت. ةقاطلا F-P2000. ةزاتمم نحت تاردقو آقيقد أمكحت تامادختسالال نحت ةيوعوأب زيمنتو، تاربتخملل ةيلالتم يهو ةيجاتنإل او نامزتملال رابتخالل ةددعتم ل لصفب جئاتنل ل لصفأ ققح. ةيلالعال اهتازي مو جمدملال اهل كيهو حيرملا اهم يمصت، داوملال 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 ةنيع صئاصخ	ةضفخنم وأ ةفاج ةجوزل شه ةضفخنم ىل ةطسوتم ةبالص معان
ةجلالعملال عون	طلخال نحتل قحس
نحتل مجحل ىصقألا دحل	10 مم
ةنيعلال تاميسج مجح قاطن	رتموركيم 0.1-20
ةجلالعملال مجحل ىصقألا دحل	2000 لم
نازحل ىوصقلا ةعرسال 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 دئازلال ليحتملال 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
ئئابرهكلال 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 و طول (داغبالا
عافترال او

م 570*570*420

هي امحل يوتسم	IP650
---------------	-------

يساي ق	CE
--------	----

هي فاصلا تان يوكتالا عاتمالا	هراخ هجرب لئاسلا ني جورت ي نلاب دي ربتل ل سمل ل اب لم عي لي غشت ما طن هي اغلل هضفخ من
---------------------------------	--

هي سيئرلا تا قح ل مال	لم 500: هب ي صوملا يساي قلا ني وكتالا م حح	هتئيه ت نكمي ه نأ ي نعي: ✓			
		لم 500	لم 250	لم 100	غونلا
هي سيئرلا تا قح ل مال	هتاملا:				
	نتسجن تال دي برك				يكي سالك ✓ غيرفتالا غون ✓ غونلا ×
هي سيئرلا تا قح ل مال	اي نوكرز				يكي سالك ✓ غيرفتالا غون ✓ غونلا ×
	قي قع				يكي سالك ✓ غيرفتالا غون ✓ غونلا ×
هي سيئرلا تا قح ل مال	MC نوليان				يكي سالك ✓ غيرفتالا غون ✓ غونلا ×
	أصلل مواقم ذالوف				يكي سالك ✓ غيرفتالا غون ✓ غونلا ×
هي سيئرلا تا قح ل مال	نين تيروي يلوب				يكي سالك ✓ غيرفتالا غون ✓ غونلا ×
	PTFE				يكي سالك ✓ غيرفتالا غون ✓ غونلا ×
هي سيئرلا تا قح ل مال	موي نوملالا دي سكا				يكي سالك ✓ غارفاللا غون ✓ غونلا ×
	ن حطلا هرك	رطقلا (م)	هتاملا		
	3/5/10/15/20	مواقملا ذالوفلا قي قعلا اينوكرز نتسجن تال دي برك موي نوملالا دي سكا أصلل			



Kintek Solution

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

