

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلا ءاضأو ، يجولونكت هجوت تاذ ءدحاو ءمظنم يه KinTek Group Limited
شحبلا تاءعم يف ءي قوثومو ءيلاعف تاركببالاو تاي نقتل ارتكأ فاشكتسال
، ءديجل داوملا نع شحبلاو ، يويحلل ءئاي مكي لل لعافلل لاجم لثم ، يم لل
جاركتسا تاءعمو ءي وءاللا يف لالحل وه امك ، ديرببالاو ، غارفلا قلخو ، ءيرارحلل ءلعملاو
لورببال.



قريغص ةيبكوك تايرك ةنحطم

KT-P400 :رصنعلال مقر



ةمدقم

ةيبكوكوكلا ةيوركلال ةنحطمال فشتكلا
طلخو نحلل ةيلاللمال، KT-P400 ةيبكوكلا
عتمتسا. ربتخملا يف ةريغصلال تانيعلا
، ليوطلا ةمدخلال رمعو ، رقتسملال ةادألاب
تيقوتلال فئاظولال لمشت. يلمعلال قيبطتلالو
دئاللا ليمحلال نم ةيماحللالو

ديزملال فرعا

نحطلال أدبم	كالكحللالو ريتالال ةوق
ةبسانملا داوملا	ةصفخنملا ةبالصلال ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر وأ ةفاج
داوملا لاخدا مبح	
داوملا جارخا مبح	مم 0.1-20
ةجلالعملال مبح	
نحطلال قروءة عرس	ةقيد/ةرود 0-900
نحطلال قروءة دام	نحطسجنالال ديبرك كيمارس قيقع أدصلل مواقم زالوف بلصل زالوف خلل ، نوليان
نحطلال تانامطرب ددع	عطق 4
نحطلال قروءة مبح	
نحطلال ةرك ةدام	نحطسجنالال ديبرك اينوكرز انيمولأ ؛ انيمولأ قيقع ؛ قيقع خلل ، أدصلل مواقم زالوف
كرحملا ةوق	250W
يفاصلال نزولال	مبح 35
داعبالا	مم 350 عافتالال * 300 صرعلال * 500 لوطلال
ةيماحلاليوتسم	IP65
ةدوخلال ريياعم	CE

قراودلا ةيبكوكلا ةركلا ةنحطم

رصنعنل مقرر: KT-P400E



ةمدقم

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

ديزمل فرعا

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

ةيبكوكلا ةيقفألا ةيوركلا زيرفتلا ةنيكام

مقرر: KT-P400H



ةمدقم

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

ديزمل فرعا

نحطل اءبم	كناكتحالاو ريتأتلا ةوق
ةبسانملا داوملا	ةبالصلا ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر وأ ةفاج
داوملا لاخدا مءج	
داوملا جارء مءج	مم 0.1-20
ءجلءملا مءج	
نحطل قرود ةعرس	ةقيد/ءرود 0-900
نحطل قرود ةءام	نستسجنتلا ءيبرك كيماريس قيقع اءصلل مواقملا ءالوفلا: اءصلل مواقملا ءالوفلا 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 قيقع: ءالوفلا ءالوفلا
كءملا ةوق	250W
يفاصللا نزول	مءك 35
ءاعبالا	مم 510 ءافترالا * 410 صرءالا * 320 لوطالا
ءيماءلا ءوتسم	IP65
ءءوللا ريباعم	CE

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

رصن الة م قر: KT-P2000E



ة مدقم

ة نطم الة نم ق تشم دة ج تنم وه KT-P2000E عم ة قاطلا ة لاء ة يورك الة بكو الة يورك الة ج تنم الة زيم تي الة .ة ج رد 360 نارود ة فيظو ة لاء ة يورك الة نطم الة صئاصخ ب ة فيظوب أضيأ زيم تي لب ، بسح ة قاطلا ة بكو الة مسجل الة ج رد 360 ة يوازب ة ديرف نارود

[ديزم الة فرع](#)

نحط الة أدبم	كالك الة اوريت الة ة وق
ة بس انم الة داوم الة	ة بالصل الة ة طسو وتم و ة ريغص ة شه ة بطر و ة فاج
داوم الة لاء دا م ح ح	< 10 مم
داوم الة جارح م ح ح	0.1-20 مم
ة ج الة م ح ح	2000 لم
ص ر ق الة ة رس	ة ق ي ق د / ة رود 800
نحط الة ة دام	ك ي م ا ر ي س ؛ ن ت س ج ن ت الة 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 خ ل ل ، ن و ل ي ا ن
ي ب كو الة ص ر ق الة ة ح ا س م ة ك ر ح ع ص و	ة ج رد 360 ة ريغتم ة بكو ة ك ر ح X Y ر و ح م الة
ك ر ح م الة ة وق	طاو 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 الة 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 الة ي و ت س م	IP65
ة د و ح الة ر ي ي ا ع م	CE

(ي ق ف أ ل ا ن ا ز خ ل ا ع و ن) ة ق ا ط ل ا ة ي ل ا ع ة ي ب ك و ك ة ي و ر ك ة ن ح ط م

رقصن عل ل ا م قر: KT-P2000H



ة م د ق م

أ د ي ر ف أ ي ب ك و ك أ ر ا س م KT-P2000H ز ا ه ج م د خ ت س ي
م د ا ص ت ل ا م د خ ت س ي و ، ʒ ر و ح م ل ل ه ع و ن ن م
ن ح ط ل ا ة ر ك و ة ن ي ع ل ل ن ي ب ة ي ب ذ ا ج ل ا و ك ا ك ت ح ا ل ا و

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ن ح ط ل ا ا د ب م	ة ي ب ذ ا ج ل ا ك ا ك ت ح ا ل ا م د ص ل ا
ة ب س ا ن م ل ا د ا و م ل ا	ة ب ا ل 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
د ا و م ل ا ل ا خ د ا م ح ح	< 10 م م
د ا و م ل ا ج ا ر خ ا م ح ح	0.1-20 م م
ة ج ل ا ع م ل ا م ح ح	2000 ل م
ص ر ق ل ا ة ع ر س	800 ة ق ي ق د / ة ر و د
ن ح ط ل ا ة د ا م	ك ي م ا ر ي س ؛ ن ت س ج ن ت ل 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 خ ل ل ، ن و ل ي ا ن
ي ب ك و ك ل ل ا ص ر ق ل ا ة ج ا س م ة ك ر ح ع و	ʒ ر و ح م ل ل ة ي ب ك و ك ة ك ر ح
ك ر ح م ل ا ة و ق	ط ا و 750 ، 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 106
د ا ع ا ل ا	م م 510 ع ا ف ت ر ا ل ا * 560 ص ر ع ل ا * 720 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

ةيبكوكلا ةيوركلل زيرفتلا ةنيكام

رصنعلا مقر: KT-CPBM



ةمدقم

ميصتلا عم يدومعلا ةنازخلا لكيه نكمي 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 ويرثأتلا ةوق
ةبسانملا داوملا	ةبالصلا ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر وأ ةفاج
داوملا لاخدا محح	م 20 <
داوملا جارح 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 خ. ل. نوليان
يبكوكلا صرقلا ةحاسم ةكرح عوصو	X روحملا ل ل يبكوك ةكرح
كرحلا ةوق	طاو 1500 ، زتره 50-60 ، ددرتم رايت تلوف 380/تلوف 220
يفاصللا نزولا	محك 326
داعبالا	م 1220 عافترا ل*700 صرعل*700 لوطلا
ةيامحلا يوتسم	IP65
ةدوخللا رييعم	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	لكاتحلالاو ريثأتلا 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 ةحاسم ةكرخ عوصو	X روحملا بكوكلا ةكرخ
كرحلا ةوق	طاو 750 ، زتره 50-60 ، ددرتم راي ت لوف 200-240 / ت لوف 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 ةيودومل ةيبكوك الة يورك الة تاجخم جئاتن ربخا. ةجرد 360 نارودلا ةفيظو ةنوحاط ةيوعوأ 4 عم أمجح رخصأ ةدحومو عرسأ ةنيع لم 1000 ةعس ةيورك.

ديزم الة فرعا

نحطل اءبم	ةيبذال الة كاكح الة ريت الة
ةبس انم الة داوم الة	ةبالصل الة ةطس وتمو ةريغص ةش ةبطر وأ ةفاج
داوم الة لاد مجح	< 10 مم
داوم الة جارح مجح	0.1-20 مم
ةجل عم الة مجح	4000 لم
صرق الة ةعرس	ةقيق د/ةرود 800
نحطل اءام	كماريس؛ نتسجنت الة ديبك قيقع أصل لل م واقم ذالوف بلص ذالوف خ. ل. نوليان
يبكوك الة صرق الة ةحاسم ةكرح عصو	ةجرد 360 ةريغتم ةيبكوك ةكرح X Y روحم الة
كرح الة ةوق	طاو 870، زتره 50-60، ددرتم راي ت لوف 200-240/ت لوف 100-120
يفاصل الة نزولا	محك 242
داعب الة	مم 780 عاف ت الة * 685 صرغ الة * 1120 لوط الة
ةيام الة يوتسم	IP65
ةدو الة ريعام	CE

(يَقْفَالَا نَاَزْخَالَا عَوْن) عَقَاظَالَا عَيْبَكُوكَالَا عَرَكَالَا عَنَحَطَم

رَصْنَعَالَا مَقْر: KT-P4000H



عَمَدَقَم

رُوحَمَالَا يَبْكُوكَا عَكْرَح رَاسَم KT-P4000H مَدَخْتَسِي كَاكْتَحَالَاو مَدَاصْتَالَا مَدَخْتَسِيو ، دِيْرِفَالَا Y لَوَصْحَلَل نَحَطَالَا عَرَكُو عَنِيَعَالَا نِيَب عَيْبَذَاجَالَاو يَتَلَاو ، قَرَعَالَا عَمَوَاقَم يَلَع عَنِيَعَم عَرَدَق يَلَع طَلْخ وَأ نَحَط تَارِيثَات يَلَع لَصْحَت نَأ نَكْمِي جَاتِنَا عَنِيَعَالَا نِيَسْحَتو لَضْفَأ

دِيَزَمَالَا فَرَعَا

نَحَطَالَا أَدَبَم	عَيْبَذَاج كَاكْتَحَالَا رِيثَات
عَسَانَم دَاوَم	: عَصْفَخْنَم عَطَسَوْتَمو عَرِيْعَص عَابَالَص شَه بَطْر وَأ فَاچ
دَاوَمَالَا لَاخْدَا مَحْج	
دَاوَمَالَا جَارْخَا مَحْج	مَأ 0.1-20
عَجَلَاغَمَالَا مَحْج	لَم 4000
عِيْرَس صَرْق	عَقِيْقِد / ص 800
دَاوَمَالَا مَوْمَع نَحَط	: كِيْمَارِيَسَالَا نَتَسْجِنْتَالَا دِيْبْرَك قِيْقَعَالَا أَدْصَلَل مَوَاقَمَالَا ذَالْوَفَالَا بَلْصَل بَلْصَت خَلَا ، نَوَلِيَان
يَبْكُوكَالَا صَرْقَالَا عَاسَم عَكْرَح عَصو	ص رُوحَمَالَا بَكَاوَكَالَا عَكْرَح
كْرَحَمَالَا عَوْق	طَاو 750 ، زْتَرَه 50-60 ، دَدْرَتَم رَايَت تَلَوْف 200-240 / تَلَوْف 100-120
يَفَاصَالَا نَزُولَا	مَحْكَ 115
دَاعِبَا	مَم 720 * 560 * 510 H
عِيَامَحَالَا يَوْتَسَم	IP65
عَدْوَحَالَا رِيَاغَم	م

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 اهلخ وأ تارك لاب اهنحط ةبطلراو 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
ةجال عم ل 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 نتسجننلا 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 نتسجننلا ديبرك
نحتل ةقيرط	غيرفتلاب نحتل بطلرا نحتل فاجلا نحتل
يئابرهكلا فصولا	طاو 250، زتره 50-60، ددرت م راي ت تلوف 220
ةقاطلا ذفنم	خل، يناطيربلا راي عملا يكي رملأا راي عملا يبوروالا راي عملا ينطول راي عملا
يفاصلل نزولا	م ح ك 35
(عافتراالا * صرعلا * لوطلا) داعبألا	مم 430*318*268
ةيما ح ل ةئف	IP65
ةيسايقلا ةفصاوملا	CE

(جودزمالا نازخالا عون) ةقاطلا ةيلاع ةيزازتها ةيورك ةنحطم رصنعلا مقرر: KT-VB200



ةمدقم

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

ديزمالا فرعا

نحتلال مخرجل يصولا دحلا	< 1 مم
ةنعلال تاميسج مخرج قاطن	0.1-20 رتموركيم
ةجالعمل مخرجل يصولا دحلا	160 لم
ةنعلال ةيحاتنال يندال دحلا	1g
يوركلا نحتلال نازخ 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 نازخ مخرج	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
يئابرهكلل 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	مجك 68
(عافتارال * صرعلا * لوطلال) داعبالا	مم 620*320*268
ةياملال ةئف	IP65
ةيسايقلا ةفصاوملا	CE

ةقاطلة ةنيهل ةيزازتهال ةركلا ةنحطم

رصنعلال مقر: KT-BM400



ةمدقم

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

ديزملال فرعا

هب يصومل نحلل مصلل صقألا دلل	< 8 م
ةنعلل تامسج مصلل قاطن	رتمورك مي 5 ~
نحلل ةقيرط	ديربتلل نحلل بطلرل نحلل فاجل نحلل
مصلل نحلل (دلل نحلل ةنصل م)	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)
ةيوركل ةنحطملا ةدام	لخ. PTFE MC نوليلال أصلل موقملا ذالوفلا اينوكزرلا نحلل نحلل ديبرك
ةيوركل ةنحطملا نازل مصلل	ل م 30 ل م 50
ةيوركل ةنحطملا ةاعو قلع ماكل ةقيرط	ببلولل تبتلل + مصلل ةقلل
نحلل ةرك مصلل	يرايلخ م 1-25
نحلل ةرك ةدام	أصلل موقملا ذالوفلا قيقعلال مويوكزرلا ديسكل نحلل نحلل ديبرك
ةيلخل رسل لوم مصلل	ل م 5 × 5 ل م 5 × 0.2 ل م 10 × 0.2
يئابرهكلل فصلل	طاو 150، زتره 50-60، ددرت رايت تلوف 200-240/تلوف 100-120
ةقاطل ذفم	لخ. ليلل ريب سايل ايلرمأ سايل يبوروأ سايل نطو سايل
يصالل نزلل	مصلل 48
لأل (LWH) دابلل	470*360*250
ةمصلل ةئف	IP63
ةسايق	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 حرم ، مخرجل ريغص ، لئغشتلا لهس ةلواطلا نم أو .

ديزملل فرعا

حتمنل مس	ةنحطمة ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم	ةنحطمة ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم ةصنفنملا ةرارحل ةجرون	ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم ةصنفنملا ةقاطلا
جذومن	KT-BM500	KT-BM500-L	KT-BM500-P
لصوملا يصقألا مخرجلا نحلل لب			
ةنحطمة مخرج قاطن ةصنفنملا	رتموركم ~ 0.1		
نحطمة ةقيرط	غارفلل نحط بطر نحط فاج نحط	نحطلا غارفلل نحط بطر نحط فاج نحط دربملا	غارفلل نحط بطر نحط فاج نحط
ددنحطمة ةصنفنملا (بللعل)	2		6
ةكرحل ةقيرط	Y فرح لكش يلع سوق لكش يلع ددرتلا ةيلاع ةيددرت ةكرح		
زازتهالا ددرت	ةقيرط / ص 180-1800		
ميات شامس كئسالاك	ةنيات 10-60		
ةركلا ةنحطمة داوملا	نوليان PTFE مويونوكزلل دئسكأ نئسجنتلا دئبرك لئس سئلناتس بلص بلص لئس سئلناتس	اينوكزلل نئسجنتلا دئبرك لئس سئلناتس	
نارخل يصقألا مخرجلا ةركلا ةنحطمة	لم 2 × 125		لم 6 × 125
ةج دئحمة ةقيرط ةركلا ةنحطمة	يغرب مئزب		
ةركلا مخرج نحط	يرايخا لم 1-30		
ةيوركلا داوملا نحط	لئس سئلناتس قئقئعلا مويونوكزلل دئسكأ نئسجنتلا دئبرك		
مكحمتلا ةقيرط	ددرتلا ي ف مكحمتلا		
يئابرهكلل فصولا	طاو 750 ، زتره 50-60 ، ددرتم راي تلو ف 200-240 تلو ف 100-120		
ةقاطلا دئفم	خ. لئس سئلناتس راي عملا يكرمألا راي عملا يبوروالا راي عملا نئسجنتلا راي عملا		
يافصلا نزولا	مكح 126		
قمعلا و ضرعلا (داعبالا) (عافتارال او)	680 * 540 * 320		
ةيماحلا ةئف	IP30		
راي عم	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 زيومتو، تاربتخملل ةيلالتم يهو ةيجاتنإل او نامزتملال رابتخالل ةددعتم ل لصفب جئاتنلال 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 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	رتموركيم 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 روحملا ةيبكوك ةكرح
ةفيطوللا	رايتلال عاطقنا ةركاذ تيقت ئراوطلال فاقيا عطقتمو لصاوتم ليغشت رطخال ليغشتلال و دئازلال ليحتملا نم ةيماح ئئابرهكلا
ةيافصا تازيم	ةراجلال ديدبت ةراجلال ديدبت LED ةءاء
ةيوركلا ةنحطملا نازح ةدام	MC نوليانلا أدصلل مواقملا ذالوفلا قيقلال اينوكريز نتسجنتال ديبرك ةيرايختلال داوملا نم اهريغو
ةيوركلا ةنحطملا تانازح ددع	4
ةركلا ةنحطم نازح مجح	500 لم
نحتل ةرك ةدام	خ. أدصلل مواقملا ذالوفلا قيقلال اينوكريز نتسجنتال ديبرك
نحتل ةقيرط	بطرلل نحتل فاجل نحتل
ئئابرهكلال فصولا	100-120V/200-240VAC, 50-60Hz, 750W
ةقاطلا ذفنم	خ. لياطي ريبلا رايعملال يكي رمالا رايعملال يبوروالا رايعملال نطول رايعملال
يافصال نزولا	مك 92



Kintek Solution

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

