



الهزازة المخبرية



العنوان: طهران - جادة كيشافارز - شارع جنوب فلسطين - شارع حججندوست - رقم ١٣ - الوحدة ١١
الرمز البريدي: ١٤١٦٦٩٤٣٣٤ هاتف: ٣-٨٨٩٩٤٤٨٢ (٠٢١) فاكس: ٨٨٩٩٤٤٨٤ (٠٢١)



الهزازة اللولبية المخبرية

خلط وتحريك مجموعة واسعة من السوائل

جهاز الهزاز اللولبي المخبري PIT10LO لخصائصه التقنية الجيدة، بما في ذلك السرعة العالية والاستخدامات العامة والتخصية. هذا الجهاز هو واحد من المعدات الأساسية لمختلف المختبرات بما في ذلك التشخيص الطبي، صناعة النفط، صناعة المواد الغذائية، التعليم، الكيمياء..... الخ. نظرًا

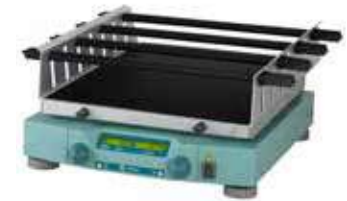
- تصميم أنيق ومريح
- يمتلك نظام دوران هادئ وبدون ضوضاء
- يمتلك شاشة عرض رقمية
- حماية الأجزاء الحساسة من تسرب السوائل المحتملة
- متوازن بشكل صحيح عند العمل، بسبب انخفاض مركز ثقل الجهاز
- القدرة على تثبيت صوتي مختلفة للحاويات المختلفة
- القدرة على الاتصال بالكمبيوتر
- القدرة على خلط السوائل بالطريقة الخطية أو المدارية (حسب طلب الزبون)



صينية طبق البتري



الصينية الشاملة



صينية فصل القمع

المواصفات الفنية	المواصفات الفنية
خطية او مدارية (حسب طلب الزبون)	كيفية الحركة
10 mm	نطاق حركة الصواني
7/5 kg (حسب السرعة)	قدرة التحميل القصوى
10 - 45 W	طاقة الإخال - الإخراج للمحرك
210 - 230 VAC	الجهد
50 Hz	التردد
تعمل بشكل دائم	الوقت المسموح به للعمل
20 - 500 rpm	نطاق السرعة
ديجيتال	العرض الرقمي للسرعة
0 - 99:59/∞	الموقت
ديجيتال	العرض الرقمي الموقت
مع حد زمني محدود أو دائم	كيفية العمل
5 - 50 °C	درجة الحرارة المحيطة المسموح بها
80 %	الحد الأقصى للرطوبة النسبية المسموح بها
9 kg	الوزن التقريبي

الابعاد الخارجية (mm)	كود المنتج	الطراز	كود GS1
430x420x210	PIT10LO	الهزاز الدوار	6265738000485
410x370x33	AS 260.3	صينية فصل القمع	6265738000720
425x334x135	AS 260.1	الصينية الشاملة	6265738000744
425x334x135	AS 260.5	صينية فصل القمع	6265738000737



هزازة الصفائح الميكروسكوبية

خلط وتحريك مجموعة واسعة من السوائل داخل الصفائح الميكروسكوبية

جهاز هزازة الصفائح الميكروسكوبية طراز PIT3.0 الكيمياء.....الخ. جهاز هزازة الصفائح الميكروسكوبية تصميم وإنتاج شركة بل ايد هـ آل تجهيزه للاستخدامات العامة والتخصصية. هذا الجهاز هو واحد من المعدات الأساسية لمختلف المختبرات بما في ذلك التشخيص الطبي، صناعة النفط، صناعة المواد الغذائية، التعليم،

- نطاق الدوران من ٨٠ الى ١١٠٠ دورة في الدقيقة
- تحتوي على ٦ اقسام لوضع انواع الشرائح المختلفة
- يمتلك نظام دوران هادىء وبدون ضوضاء
- يمتلك شاشة عرض رقمية
- يمتلك توازن جيد عند العمل
- تصميم أنيق ومريح
- القدرة على الاتصال بالكمبيوتر
- حماية الأجزاء الحساسة من تسرب السوائل المحتملة

مداري	كيفية الحركة
٣ mm	نطاق حركة الصواني
٦	عدد الصفائح الميكروسكوبية القابلة للتحميل (حسب السرعة)
١٠ - ٤٥ W	طاقة الإخرا - الإخراج القصى للمحرك
٢١٠ - ٢٣٠ VAC	الجهد
٥٠ Hz	التردد
تعمل بشكل دائم	الوقت المسموح به للعمل
٨٠ - ١١٠٠ rpm	نطاق السرعة
ديجيتال	العرض الرقمي للسرعة
٠ - ٩٩:٥٩/ ∞	الموقت
ديجيتال	العرض الرقمي الموقت
مع حد زمني محدود أو دائم	كيفية العمل
٥ - ٥٠ °C	درجة الحرارة المحيطة المسموح بها
٪٨٠	الحد الأقصى للرطوبة النسبية المسموح بها
٧ kg	الوزن التقريبي

المواصفات الفنية

الابعاد الخارجية (mm)	كود المنتج	كود GS١
٤٢٠ × ٣٦٠ × ١٠٥	PIT 3.0	٦٢٦٥٢٣٨٠٠١٠١٧



هزازة الروك المخبرية

خلط وتحريك مجموعة واسعة من السوائل داخل الحاويات المختلفة

المواد الغذائية، التعليم، الكيمياء..... الخ. جهاز هزازة الروك المخبرية طراز PIT16D يتيح تحريك و خلط مجموعة واسعة من السوائل داخل الحاويات المختلفة وهو مسؤول عن العديد من التجارب ذات الصلة.

جهاز هزازة الروك المخبرية طراز PIT16D تصميم وانتاج شركة بل ايده آل تجهيز هو للاستخدامات العامة والتخصصية. هذا الجهاز هو واحد من المعدات الأساسية لمختلف المختبرات بما في ذلك التشخيص الطبي، صناعة النفط، صناعة

- نطاق الدوران من ٥ الى ٨٠ دورة في الدقيقة
- يمتلك نظام ميكانيكي هادىء وبدون ضوضاء
- تصميم أنيق ومريح
- يمتلك شاشة عرض رقمية
- حماية الأجزاء الحساسة من تسرب السوائل المحتملة
- يمتلك توازن جيد عند العمل
- القدرة على الاتصال بالكمبيوتر (حسب طلب الزبون)
- امكانية خلط السوائل بطريقة التآرجح

التأرجح	كيفية الحركة
١٦	نطاق حركة الصواني (الدرجة)
٥ kg	أقصى قدرة تحميل متناظرة
١٠ - ٤٥ W	طاقة الإخال - الإخراج للمحرك
٢١٠ - ٢٣٠ VAC	الجهد
٥٠ Hz	التردد
تعمل بشكل دائم	الوقت المسموح به للعمل
٥ - ٨٠ rpm	نطاق السرعة
ديجيتال	العرض الرقمي للسرعة
٤٢٠x٣٦٠x١٣٠ mm	الابعاد الخارجية (الارتفاع x العرض x الطول)
٠ - ٩٩:٥٩' /∞	الموقت
ديجيتال	العرض الرقمي الموقت
مع حد زمني محدود أو دائم	كيفية العمل
٥ - ٥٠ °C	درجة الحرارة المحيطة المسموح بها
٨/٨ Kg	الوزن التقريبي

المواصفات الفنية

الابعاد الخارجية (mm)	كود المنتج	الطراز	كود GS1
٤٢٠ x ٣٦٠ x ١٣٠	PIT16D	PIT16D	٦٢٦٥٧٣٨٠٠١٢٣٩