

جهاز التسخين الحراري مع التحريك المغناطيسي

خلط السوائل وتوزيع الحرارة بالتساوي



تصميم الهيكل للحفاظ على لوحة التحكم بعيدًا عن مصدر التسخين والحركة. ومع ذلك، لمزيد من الأمان، يتم تركيب قناة توصيل السوائل على لوحة التحكم لتقليل احتمالية حدوث أي تسرب سائل عن طريق تغيير مساحة سطح الجهاز. جسم الجهاز منيع للسوائل ومقاوم لمعظم الأحماض والمواد الكيميائية الموجودة عادة في المختبرات.

يحتوي جهاز التسخين الحراري PIT300 على محرك مغناطيسي ويمكن عن طريق وضع المغناطيس في السائل مزجه بصورة مثالية. الجسم الرئيسي للجهاز ولوحة التسخين مصنوعة من سبائك الألومنيوم المضغوطة. من المميزات الرئيسية لهذا الجهاز التحكم وضبط سرعة الدوران ودرجة الحرارة بشكل مستقل. نظرًا للدوران السريع والسوائل الساخنة، تتسم مشكلة السلامة بأهمية مزدوجة، لذلك تم

مميزات لوحة التسخين:

- توزيع الحرارة الأمثل وبالتساوي
- مقاومة للصدمة الحرارية
- مقاومة للاكسدة

المواصفات الفنية	نطاق الاستخدام الحراري
القدرة القصوى للمزج (الخط)	٣٠ W
الكمية القصوى للخلط	١/٥ L
سرعة المزج	٥٠ - ١٨٠٠ rpm
الرطوبة المحيطة القصوى	٦٠%
جهد الإدخال	٢٢٠ V
القدرة القصوى للتسخين	٣/٠ Kg
الوزن	

كود المنتج	كود GS1	الابعاد (الارتفاع × العرض × الطول)	قطر صفيحه المزج
PIT300	٦٢٦٥٧٣٨٠٠٠٤٦١	٢٨٠ mm × ١٦٥ mm × ١١٥ mm	φ ١١٥ mm

رقم ١٣ ، الوحدة ١١ ، شارع حجة دوست ، شارع جنوب فلسطين ، جادة كيشافارز ، طهران

فاكس: ٢١٨٨٩٩٤٤٨٤ +٩٨

صندوق البريد: ١٤١٦٩٩٤٣٣٤

هاتف: ٨٨٩٩٤٤٨٢-٣