

IKA

designed for scientists



IKA mini G

/// ข้อมูล

ເຄີຍ

ອັນເໜວ

ຢັງເຊື່ອທົວ

www.ika.com

ອາຈນິກາຮັບສິນແພລັງທາງເທິດ



IKAworldwide



IKA

IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

ව

ඩ

වජ

භ්‍යාදලේ

ස

ගස්තර

ව

බගරිෂ

ඝනත

ගර

ප්‍රයෙඛන

ස

ශීම

ත

ඝනකරණය

ස

වස

ඩ

ෂ්‍ය

න් මික්‍රො-filtrations

ඝනකරණය

(cell separation)

ඝැප

දයෙප්පිස්ස

වියිහ

ස්ථානය පෙනීම

ඝැස



designed for scientists

~
งเกตได
~

ตลอดการใชช

งาน
เควร
~
~

องน
~
~

สามารถใชช

~
ได

ก
~

บท
~
~

ง PCR-vessel และ PCR-strips

พร
~

อุด
~

วายค

~
ณสมบ

~
ต

ด
~

งานความปลดภ

ยค
~

อ
เควร
~



designed for scientists

องจะทำงานก

ต

อเม

อฝาด

กป

ดลงเท

งาน

น

ชช

งฝาสามารถเปลี่ยน

ดได

จ

รายเดือน

วิธีการกดปุ่ม

น

ความเร็ว

ควบคุม

6000 rpm



designed for scientists

-

ຕ

~

~

ງວລາດ

~

ວຢດ

~

ຄ

~

ຕອລຕ

~

~

ງແຕ

1 to 99

ນາທ

~

ສໍາມາຮັກຫຍ

ດກະທ

~

ນໍທ

~

ນ

-

ຄວາມເຮ

~

ວວປ

~

~

ນອຍ

ງຈວດເຮ

~

ຈ

-

ບັນາດດກະທ

~



designed for scientists

ດ

ទ

ແລະ ทำงานເງ

ຍນ

ເປັນ

ຍນ Rotor
ໂດຍໄນ

ຕ

ອນໄչ

ເຄວ

ອັນນ

ອັດອົດເປັນ

ຍນ

ທຳງານ

ໝາກ

ບຮະບບສ

ມຜ

ສ

ข้อมูลทางเทคนิค

ความจุ

ความหนาแน่นที่ยอมรับได้ [kg/dm³]

การเร่งของCentrifugal [G]

พลังงานจนสูงสุด [Nm]

อัตรากำลังของมอเตอร์ input [W]

อัตรากำลังของมอเตอร์ output [W]

ความเร็วอบ [rpm]

ความคลาดเคลื่อนของความเร็ว [%]

การตั้งค่าเวลาเปิด [min]

เครื่องจับเวลา

จอแสดงผลการจับเวลา

การตั้งค่าเวลาเปิด [%]

หยุดอย่างรวดเร็ว

เปิดฝารอบ

เปลี่ยนໄโอเตอร์

ฝาครอบป้องกัน

ระดับเสียง [dB(A)]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

โวลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]

กระแสไฟฟ้า [V=]

กินไฟ [mA]