

خزانة UV PCR من البولي بروبيلين

توفر خزانات PCR من البولي بروبيلين التي تنتجها شركة TopAir نظام ترشيع عالي الجودة يوفر حماية كاملة من التلوث.

مصنوعة من البولي بروبيلين عالي الجودة غير المسبب للتآكل، كما تتمتع الخزانات بمستوى عالٍ من المقاومة الكيميائية. يزيد البولي بروبيلين من قوة شد المنتج ويحسن خصائصه الحرارية.

تُستخدم الخزانات في الصناعات المرتبطة بعلم الجينوم وعلم البروتينات الوراثية والبيولوجيا الجزيئية وعلوم الطب الشرعي.

وتتميز بتصميم قوي وبمواد ممتازة، بما في ذلك مروحة بمحرك حديث من إنتاج شركة EBM لضمان القدرة على العمل طويلاً ومستويات ضوءاء منخفضة.

- هيكل من البولي بروبيلين الأبيض الملحوم
- سطح عمل من البولي بروبيلين مدمج
- مصباح أشعة فوق البنفسجية خالي من الأوزون، ناتج الأشعة فوق البنفسجية في 1 دقيقة هو 254 نانومتر
- نافذة من الزجاج المقسى بلا إطار تدور على محور
- إضاءة 600-800 LUX LED صديقة للبيئة ومجدية اقتصادياً
- سرعة التدوير 0.1+0.6 م/ث، ±120 قدم في الدقيقة
- تمنع آلية السلامة الذكية التعرض للأشعة فوق البنفسجية
- وحدة ترشيع علوية تشتمل على مرشح الهواء من العوائق الدقيقة عالي الفعالية (HEPA)
- لوحة تحكم سهلة الاستخدام بما في ذلك التحكم في المروحة والأشعة فوق البنفسجية والإضاءة وكذلك مؤقت الأشعة فوق البنفسجية (30 دقيقة).



TOPAIR
CLEAN AIR SOLUTIONS

الطرازات

CR-060-UV	PCR-060-HEPA	المواصفات/الطراز
600 x 500 x 550 مم بوصة 23.6x 19.7 x 21.6	600 x 500 x 700 مم بوصة 27.5 x 19.7 x 27.5	الأبعاد الخارجية (العرض × العمق × الارتفاع)
580 x 480 x 500 مم 22.8 x 18.9 x 19.7	580 x 480 x 500 مم 22.8 x 18.9 x 19.7	مساحة العمل (العرض × العمق × الارتفاع)
CE / ISO-9001:2008		الإنتاج / معيار الاختبار
0.6±0.1 م/ث، 20±120 قدم في الدقيقة		سرعة الهواء
البولي بروبيلين الأبيض		مادة الخزانة
البولي بروبيلين الأبيض		مادة منضدة العمل
> 52 ديسيبل		الضوضاء
خالٍ من الأوزون 17 واط، 245 نانومتر		مصباح الأشعة فوق البنفسجية
110 / 220 فولت 50/60 هرتز، طور واحد		خيارات مصدر التيار الكهربائي
> 800 LUX / 1700 lux		الإضاءة
H14, HEPA		المرشح

الملحقات

PCR-060-UV	PCR-060-HEPA	المواصفات/الطراز
PCR-060-ST 660 x 500 x 802 مم بوصة 26 x 19.7 x 31.5	PCR-060-ST 660 x 500 x 802 مم بوصة 26 x 19.7 x 31.5	الحامل العرض × الارتفاع × العمق