

مجموعة أيزو 210 من مديكلينايير - وحدات العزل "المتكاملة" بقسمين - البيانات التقنية

نعم	شركة بلجيكية - سويسرية موتقة من الإتحاد الأوروبي - ISO 9001 - ISO 14001 - Safety Class 1		التصنيع
نعم	الإيبوكسي الأبيض RAL 9010، مادة مضادة للبكتيريا	الغطاء	الوحدة
نعم	32 x 42 x 12 سم + 32 x 43 x 14 سم	القياس	
نعم	4,7 (الفلتر) + 2,4 (المروحة) = 7,1 كغ بما فيه خرطوشة الفلتر	الوزن	
نعم	220 V / 60 Hz / 35 to 80 Watts	التيار الكهربائي	
نعم	على الحائط أو على النافذة - تركيب سهل - نصف يوم عمل 100% ضمان على التوصيل المحكم بين الفلتر ونظام التهوية	التركيب	
نعم	جهاز التحكم عن بعد بواسطة المفتاح (يستطيع العاملون بالمستشفى استخدامها فقط) 4 مستويات سرعة - صامت "مستوى الليل" للمرضى	التشغيل	
نعم	جهاز التحكم عن بعد مع 4 مستويات تشغيل وشاشة عرض بصرية/ ضوئية على الوحدة	التحكم	
نعم	من 70 م ³ إلى 135 م ³ / الساعة	فعالية تطهير الهواء	
نعم	صنعت للاستخدام في مساحة تصل إلى 15 م ² / 40 م ³ - غرف المرضى، غرف العمليات، غرف العناية الفائقة	مساحة الفعالية	
نعم	تيار هواء باتجاه واحد (لا يوجد تيار معاكس عند عدم التشغيل!)	الضمانة	
نعم	لا يوجد	الصيانة	
نعم	36 شهراً (باستثناء خرطوشة الفلتر)	الكفالة	
نعم	جودة أولبا 15 (4,2 م ²): 99,9995% على 0,1 إلى 0,3 ميكرون!!، تحت اختبار EN1822 لقد اختبرت فلاتر مديكلينايير إلى حد 0,017 ميكرون! شاشة عرض بصرية/ ضوئية على الوحدة (أخضر - أصفر - أحمر) لضبط الفلتر	خرطوشة الفلتر	
اختياري	جهاز التحكم عن بعد مع اظهار دائم لتفاضل الضغط (التفاضل في الضغط بين غرفة المريض والمنطقة المجاورة = أي الضمانة التامة بوجود تفاضل الضغط في الغرفة) جهاز إنذار مندمج في غضون 60 ثانية في حال هبوط تام للضغط مواصفات مندمجة لتبقي التفاضل المطلوب عند التركيب تلقائياً	الإضافات:	
اختياري	وحدات الفلتر الأولى F5 إضافية على المنطقة الخارجية للجهاز تبديل مع كل مريض (عندما يأتي مريض جديد - تطهر الغرفة - يمكن تبديل الفلتر الأولى)		
اختياري	يمكن الاختيار من التالي، بدلاً من فلتر أولبا 15: تجمع 3 أنظمة من الفلاتر الأولية F7 + الكربون المجهز + هيبا 14 النظام 1: فلتر أولي للغبار الناعم F7 - SN EN 779 (0,5 م ²) النظام 2: الكربون المجهز، غير المخصب - منتج طبيعي النظام 3: هيبا من مستوى H14 - SN EN 1822 - (2,5 م ²) اختبار التسرب الفردي	خرطوشة الفلتر:	اختياري:

Bank ING: BE16 3200 6796 8375 - BIC: BBRUBEBB - BTW/TVA:BE0456.903.256 - H.R. Antwerp 343893

اختياري	يمكن اختيار مادة الستانليس ستيل بدلاً من الإيبوكسي الأبيض، المادة المضادة للبكتيريا	الغطاء:	
اختياري	متوافق مع شفرات مقاومة الحريق أو خراطيش تثبيط النار الدائرية بقياس "30" أو "60" لمنع إنتشار الحريق إلى مناطق أخرى (فقط عند التركيب على الحائط)	الحماية ضد الحريق:	
نعم	سيطرة تامة على النظافة – الغطاء المصنوع من مادة الإيبوكسي الأبيض المضادة للبكتيريا أو الستانليس ستيل سهل التنظيف خاصة بوجود الفلاتر الأولية القابلة للتغيير	عام:	
نعم	سرعة التركيب، نصف يوم عمل		
نعم	ما يُستهلك هو خرطوشة الفلتر، وهي تبدل عادة مرة واحدة في السنة (بعد 12 شهراً)		
نعم	100% ضمان على التوصيل المحكم بين الفلتر ونظام التهوية		
نعم	ضمانة تيار هواء دائم باتجاه واحد! (لا مخاطرة في إعادة تسييب الهواء إلى الغرفة بسبب تيار معاكس)		
اختياري	ضمان دائم لتفاضل الضغط بما فيه المواصفات التلقائية		
اختياري	تضمن الفلاتر الأولية استخدام أطول لفلاتر أولبا وهيبا		

مديكلينايير – أكتوبر 2018

وحدة أيزو 210 النموذجية التي تتركب على الحائط – الشكل الأمامي متضمن وحدة الفلتر (أولبا 15) وشاشة العرض الصوتية/ الضوئية (0-1-2-3 التلقائية + ضبط الفلتر)



الفلتر ووحدة التهوية – الشكل الخلفي مع أنبوب التوصيل وكابلات التوصيل



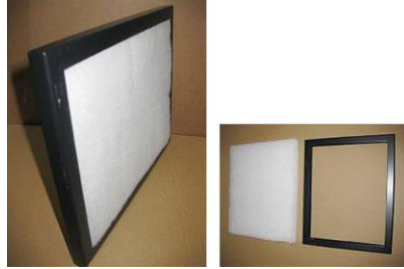
جهاز التحكم عن بعد المستخدم بمفتاح لمستويات 0-1-2-3-4



جهاز التحكم عن بعد مع اظهار دائم لتفاضل الضغط، كابل مع مقاييس التوصيل، دليل التعليمات لموظفي المستشفى (الممرضات، قسم التقنية، الخ.)



وحدات الفلتر الأولى إضافية على المنطقة الخارجية للجهاز



خرطوشة الفلتر أولبا 15



تفاصيل وحدة الفلتر مع الشكل الواضح لكاشف تفاضل الضغط، توصيلات جهاز التحكم عن بعد، توصيلات ضابط الضغط ومقاييس الكهرباء، التشغيلات الضوئية/ الصوتية + فحص الفلتر



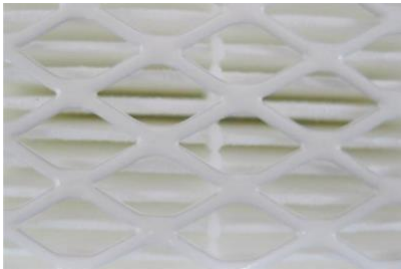
وحدة أيزو 200 التي تتركب على النافذة مع الشكل الواضح للجهتين الخلفيتين للفلتر ووحدة التهوية مع توصيلات، أنبوب تفاضل الضغط، توصيلات اخرى والمسامير



تفاصيل خرطوشة الفلتر أولبا 15



تفاصيل خرطوشة الفلتر أولبا 15 – محمية بشبكة لحماية منطقة الفلتر



ببساطة أفضل الموجود!

