

يتم تجميع العوادم من مجموعة فتحات خاصة على مسافات متباعدة عند نقطة تجمع و تفرغ واحدة بمرعات عالية تصل حتى 300 كم/ساعة .

يحدات التفرغ

يحدات تفرغ جاهزة للتثبيت و عازلة للصوت و ذات قوة شفط تصل حتى 500 ملى بار و يتراوح حجم الهواء بين 1100-6000 متر مكعب / ساعة . مراوح ضخ "محيطية" هوائية التبريد للتطبيقات البسيطة. مراوح ضخ اساسية هوائية التبريد و يخلو الهواء الخارج منها على اية زيوت و تستخدم فى جميع التطبيقات الاخرى و مزودة بلوحة مفاتيح كهربائية و صمامات تحكم و تتميز بثبات الكفاءة العالية فى ظل الضغوط المختلفة و مزودة بوحدات تحكم فى استهلاك الطاقة و توفر الحماية اللازمة للموتور و مراوح ضخ الهواء فى ظل درجات الحرارة العالية . جميع لوحدات محكمة و سهلة التركيب أو سهل تهيتها طبقا للمكان فضلا عن تمتعها بمعدلات صيانة منخفضة و انخفاض تكاليف تجهيز المكن الملائم بالإضافة الى انه تم اجراء اختبارات التشغيل بالمصنع فى سويسرا .

شبكة المواسير

شبكة مواسير مصنوعة من مادة الألومونيوم و مصممة طبقا للمواصفات القياسية DN-100, 120,150 و مزودة بكعيان و تفرغيات و وصلات انبوبية على شكل T و اخرى على شكل حرف Y أو T بالإضافة الى وصلات مواسير مصغرة و زجاج للمشاهدة . وتعمل معها بالتوازي تجهيزات "ايروديناميكية" مصنوعة من مادة صلب لا يصدأ للإستخدام فى حالة وجود عوادم و اترية صعبة . و تتميز شبكة المواسير بسهولة و سرعة التركيب نتيجة سهولة تقنيات توصيلها و تثبيتها بالإضافة الى ما توفره من خفض فى زمن و تكاليف تجهيز المكان المناسب .

عملية التخلص الأتمتة

تتكون نظم برمجة و مراقبة فياسية من سلسلة متكاملة من صمامات التفرغ المنزلقة و المصنوعة طبقا للمواصفات القياسية 50, 100, 150 DN و مزودة بذراع يعمل آليا أو بضغط الهواء متناسب مع عملية تجميع العوادم اوتوماتيكيا من اجهزة التنظف المتحركة و مزودة بغرف للأبواب الجيدة و اخرى لعوامدها و مزودة أيضا بفلتر و نقاط تجمع للآتربة و العوادم بطول منطقة الإنتاج بالإضافة الى قدرتها على فصل الخامات القابلة لإعادة الإستخدام عن العوادم و الآتربة المراد التخلص منها .

لتنظيف اليدوى

نظمة فتحات خاصة ذاتية الغلق و مقاومة للأرضيات و اخرى للحوائط مصنوعة من مادة الألومونيوم و جاهزة لتركيب - مجموعة متكاملة من مستلزمات التفرغ و الخراطيم و الفوهات و الفرش - نقاط لكس الأرضيات و مزودة بصمامات منزلقة بالإضافة الى " ترولى" يحتوى على أدوات التنظيف ، بحيث تعمل هذه الأدوات مجتمعة على زيادة لتنظيف الحد للمائنات ، المنطقة المحيطة

الفلتر و المكبس

فلتر مثبتة على قاع -ة ثلاثية أو فى الحائط مثل الفلتر المثبتة عند النقطة المركزية لتجميع العوادم و التى تصل سعتها الصافية حتى 1100 لتر مع ملاحظة توفير خيارات متعددة بالنسبة لعملية فتح الخطاء اوتوماتيكيا و الفلتر المتعددة و لتنظيف اليدوى لأقمشة الفلتر و مؤشرات زيادة الطاقة فضلا عن وجود العديد من امكانيات لكبس (كبس الباله أو كبس القوالب) .

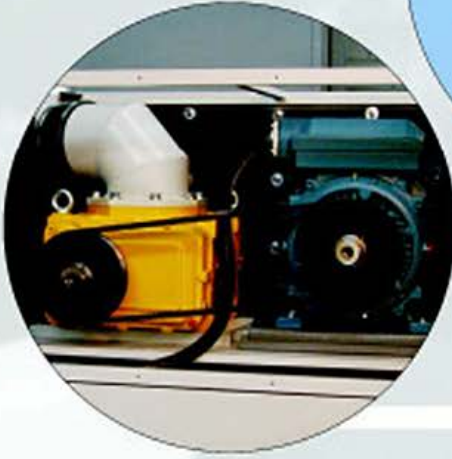


وحدات تفريغ موديلات 11/2 و حتى 15/10
تتمسكون على وحدات أسرار التفريغ الموديلات 2/ PB ، 1/ FB . تفريغ لتفريغ مروحة ضخ الهواء
للمعمل على المزيد من المعلومات التفريغ " شامس وحدة التفريغ 80/50 متر".

معدلات أداء مختلفة لعمليات تفريغ متوازنة فم, الأداء و حجم الهواء و استهلاك الطاقة

- وحدات تفريغ ذات اعلى سعة حجما للضخ و تبدأ من 1400 و حتى 5950 متر مكعب / ساعة و شفط يبلغ حتى 500 ميلي بار (2 ---- 10 من الخراطيم المرنة التي يمكن ان تعمل بشكل متزامن للتنظيف اليدوي).
- خفض معدلات استهلاك الطاقة من خلال مفتاح الإيقاف الأوتوماتيك (AS)
- أو نظام خفض الطاقة (ESS) و الذي يعمل من خلال محول متردد .
- انخفاض متطلبات الصيانة (يمكن تغيير الزيوت سنويا) .
- وحدات تفريغ محكمة و كاملة التجهيز و سهلة التركيب و يمكن تهيئتها تبعاً لمكان تثبيتها .
- يتم اختبارها بالمصنع في سويسرا مع إعطاء شهادة بذلك .
- انخفاض التكاليف فيما يتعلق بتكاليف التركيب و البنية الاساسية .
- سهولة التشغيل والصيانة .
- مروحة ضخ هوائية لتبريد و يتميز للهواء الخارج بأنه خالي من الزيوت و تتطلب صيانة قليلة بالإضافة الى ثبات حجم التصريف في ظل للضغوط المختلفة .
- كفاءة عالية و ثابتة في ظل الضغوط المختلفة .
- عملية مروحة ضخ الهواء و الموتور من الحرارة المرتفعة .
- خبازات : أسطح خارجية (مراقبة الفلتر - مراقبة المجموعة - علامات الحماية من الإشتعال -الخ).





مروحة ضخ هوائية التبريد لتصرف الهواء خاليا من الزيوت و تتميز بانخفاض متطلبات الصيانة .

سهولة الوصول اليها لإجراء عمليات الفحص و الصيانة .

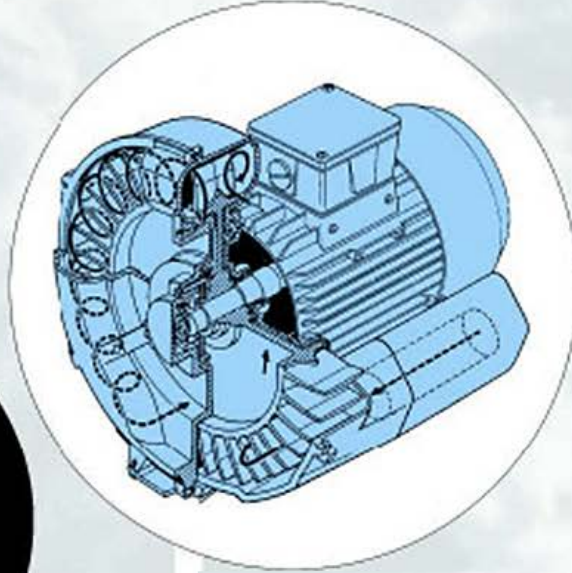


سهولة المراقبة و ضبط بارامتر التشغيل و التهيئة العملية للصمامات و أجهزة المراقبة .

لترتيب الجيد لجميع الأجزاء الكهربائية و وسائل المراقبة .

مروحة تبريد لضمان تبريد مروحة ضخ الهواء و الموتور .





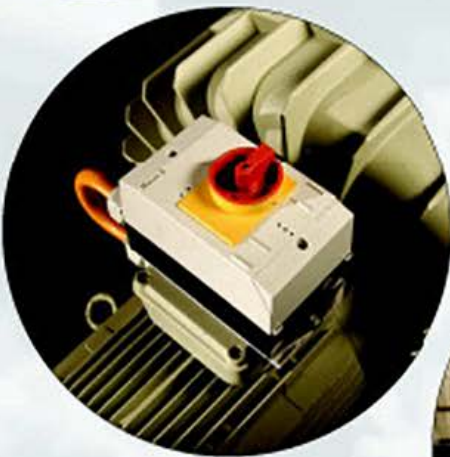
مروحة ضخ " محيطية " هوائية التبريد تتميز بالكفاءة لضوضاء الاصدار و متطلبات الصيانة ,
و تتميز بتصريف الهواء للخارج منها يسهل خالي من الزيوت .

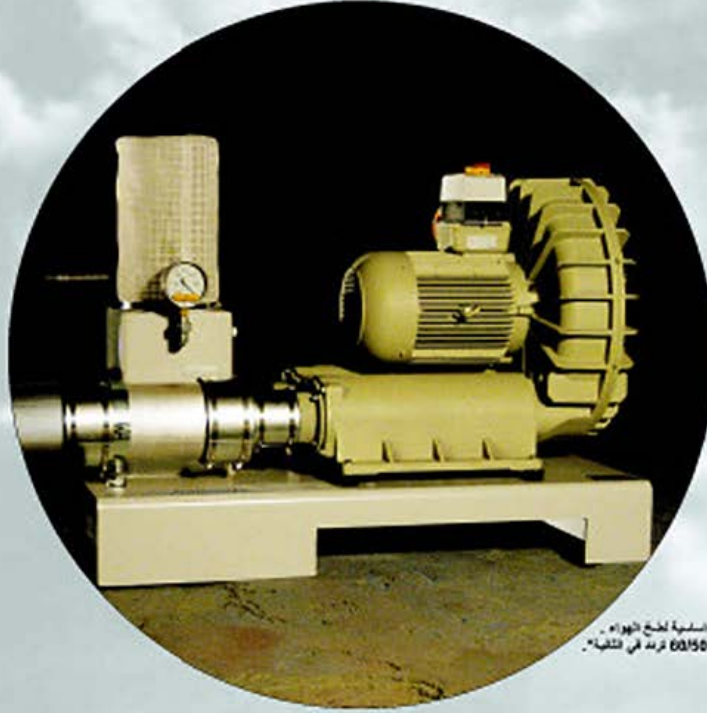
نانوميتر زئبقي ذو شكل انبوبي

قاعدة الصمام مزود بصمام امان

مفتاح تشغيل الموتور مزود بمنظم المنصهر (فيوز) ملحق بالموتور .

موديل PB: متنوع ليناسب التطبيقات المختلفة





وحدات تفريغ موديلات (PB) للحصول على وحدات التفريغ الموديلات 11/2 و 15/10 - كتلوج مرواح السلبية لضخ الهواء - للحصول على المزيد من المعلومات القمنا انقر كتلوج * ملخص وحدة التفريغ 00150 ترصد في التلقا* .

معدلين للأداء لعمليات تفريغ متوازنة في الأداء و حجم الهواء و استهلاك الطاقة

- وحدات تفريغ ذات اعلى سعة حجمية لضخ الهواء و تبدأ من 1140 و حتى 1850 متر مكعب / ساعة و شفط يبلغ حتى 280 موللي بار (1 أو 2 خرطوم مرن يمكن ان يعمل بشكل متزامن للتنظيف اليدوي).
- وحدات محكمة و يصدر عنها اقل معدلات الضوضاء و مجهزة تجهيزا كاملا و سهولة التركيب لتناسب طبيعة المكان . يتم اختبارها بمصنعا في سويسرا مع إعطاء شهادة بذلك .
- انخفاض التكاليف فيما يتعلق بتكاليف التركيب و البنية الأساسية .
- سهولة التشغيل و الصيعة .
- مرواح ضخ هوائية التبريد و خالية من الزيوت و تتطلب معدلات صيعة كفيفة .
- جودة زيوت تشحيم الموتور و مروحة الضخ تضمن انخفاض في عدد مرات المراجعة قبل التشغيل .
- مفتاح التشغيل مثبت على غطاء الموتور لضمان سهولة التشغيل و الإيقاف مباشرة .
- خيلرات :
- لوحة مفاتيح خارجية تعمل بالريموت كنترول و تعمل على ترشيد استهلاك الطاقة من خلال مفتاح التحكم الأوتوماتيكي AS .
- اسطح خارجية (مراقبة المجموعة ... علامات الحملية من الإشتغال) .

تتميز مروحة ضخ هوائية التبريد بانخفاض الضوضاء الصادرة و متطلبات الصيانة , و تتميز بتصرف الهواء الخارج منعا بأنه خال من الزيوت .



| النوع | 1/PB | 2/PB | 2/11 AS | 3/12 AS | 4/12 AS | 5/13 AS | 6/13 AS | 8/15 AS | 10/15 AS |
|---|------------------|--------|------------------|------------|------------|------------------|------------|------------|-------------|
| نسيج : عدد ملكينات النسيج | 45 | 70 | 120 | 240 | 360 | 480 | 600 | 960 | 1'200 |
| عزل : عدد مرابن العزل | 9'000 | 15'000 | 24'000 | 36'000 | 48'000 | 60'000 | 72'000 | 96'000 | 120'000 |
| الخراطيم المستخدمة بالترامن | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| تصميم حزمة المراوح ضغ الهواء 3م ساعة | 1'140 | 1'500 | 1'400 | 2'600 | 2'600 | 3'750 | 3'750 | 5'950 | 5'950 |
| الحد الأقصى لضغط الشفط | 280 | 240 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| إجمالي طاقة الشفط 3م ساعة B | 420 | 700 | 908 | 1'250 | 1800 | 2'015 | 2'250 | 3'200 | 3'840 |
| طاقة شفط الخرطوم الواحد 3م ساعة B | 420 | 350 | 454 | 417 | 400 | 403 | 375 | 400 | 384 |
| سرعة الهواء الداخل 3م/ث B | 59 | 49 | 64 | 59 | 57 | 57 | 53 | 57 | 54 |
| متوسط استهلاك الطاقة ك.وات C | - | - | 10 | 16 | 22 | 30 | 35 | 53 | 65 |
| طاقة الموتور الاحادية ك.وات C | 11.5 | 15 | 18.5 | 30 | 30 | 45 | 45 | 75 | 75 |
| تساحة المطلوبة (طول * عرض * ارتفاع) متر D | 5.75 * 3.1 * 3.5 | | 6.27 * 3.1 * 3.5 | | | 6.75 * 3.5 * 3.5 | | | |

| النوع | 4/12 ESS | 6/13 ESS | 10/15 ESS |
|---|------------------|-------------|------------------|
| نسيج : عدد ملكينات النسيج | 360 | 600 | 1'200 |
| عزل : عدد مرابن العزل | 48'000 | 72'000 | 120'000 |
| الخراطيم المستخدمة بالترامن | 4 | 6 | 10 |
| تصميم حزمة المراوح ضغ الهواء 3م ساعة | 2'600 | 3'750 | 5'950 |
| الحد الأقصى لضغط الشفط | 350 | 350 | 350 |
| إجمالي طاقة الشفط 3م ساعة B | 1'600 | 2'250 | 3'840 |
| طاقة شفط الخرطوم الواحد 3م ساعة B | 400 | 375 | 384 |
| سرعة الهواء الداخل 3م/ث B | 57 | 53 | 54 |
| متوسط استهلاك الطاقة ك.وات C | 16.5 | 23 | 42 |
| طاقة الموتور الاحادية ك.وات C | 30 | 45 | 75 |
| تساحة المطلوبة (طول * عرض * ارتفاع) متر D | 6.27 * 3.1 * 3.5 | | 6.75 * 3.5 * 3.5 |

ملاحظات : جميع البيانات المبينة عند مستوى سطح البحر و عند 50 تردد في الثانية .

جميع مراوح ضغ الهواء مرابح لاسية هذا موديلات 2/pB و 1/pB مراوح ضغ هواه مبطية

AS مفتاح إيقاف أوتوماتيكي (يتوقف نظام التفريغ أوتوماتيكي عن العمل عند الانتهاء من عمليات التنظيف)

ESS نظام تخفيض الطاقة (محول ترددى - موتور و مروحة ضغ الهواء خاضعين للمراقبة)

(A : قيمة الحد الأعلى للتفريغ فقط (تعتمد على طبيعة المادة المراد تنظيفها و العوامل الأخرى) .

(B) عند الشروط المصممة انلك (متر : التوصيل القوي للشبكة مع خرطوم التنظيف و الذي يبلغ قطره 50 مم)

(C) قيم تقريبية - وفي حدود + 0 - 20 % .

(D) نجر القياسات عن القيم الدنيا مع وجود فلتر في نفس المكان .

توفر المزيد من المعلومات الخاصة بمواصفات وحدة التفريغ .

تحتفظ الشركة بحقوقها في تعديل التحميم و المواصفات دون سابق إخبار .

| النوع | 1/PB | 2/PB | 2/11 AS | 3/12 AS | 4/12 AS | 5/13 AS | 6/13 AS | 8/15 AS | 10/15 AS |
|---------------------------------------|------------------|--------|------------------|------------|------------|------------------|------------|------------|-------------|
| نسيج : عدد ماكينات النسيج | 45 | 70 | 120 | 240 | 360 | 480 | 600 | 960 | 1'200 |
| عزل : عدد مرابن العزل | 9'000 | 15'000 | 24'000 | 36'000 | 48'000 | 60'000 | 72'000 | 96'000 | 120'000 |
| الخراطيم المستخدمة بالترابن | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| تصميم حزمة المراوح ضغ الهواء 3 ساعة | 1'140 | 1'500 | 1'400 | 2'600 | 2'600 | 3'750 | 3'750 | 5'950 | 5'950 |
| الحد الأقصى لضغط الشفط | 280 | 240 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| إجمالي طاقة الشفط 3 ساعة B | 420 | 700 | 908 | 1'250 | 1'800 | 2'015 | 2'250 | 3'200 | 3'840 |
| طاقة شفط الخرطوم الواحد 3 ساعة B | 420 | 350 | 454 | 417 | 400 | 403 | 375 | 400 | 384 |
| سرعة الهواء الداخل ساعة B | 59 | 49 | 64 | 59 | 57 | 57 | 53 | 57 | 54 |
| متوسط استهلاك الطاقة ك.وات C | - | - | 10 | 16 | 22 | 30 | 35 | 53 | 65 |
| طاقة الموتور الاحادية ك.وات | 11.5 | 15 | 18.5 | 30 | 30 | 45 | 45 | 75 | 75 |
| تساحة لسطح (طول * عرض * ارتفاع) متر D | 5.75 * 3.1 * 3.5 | | 6.27 * 3.1 * 3.5 | | | 6.75 * 3.5 * 3.5 | | | |

| النوع | 4/12 ESS | 6/13 ESS | 10/15 ESS |
|---------------------------------------|------------------|-------------|------------------|
| نسيج : عدد ماكينات النسيج | 360 | 600 | 1'200 |
| عزل : عدد مرابن العزل | 48'000 | 72'000 | 120'000 |
| الخراطيم المستخدمة بالترابن | 4 | 6 | 10 |
| تصميم حزمة المراوح ضغ الهواء 3 ساعة | 2'600 | 3'750 | 5'950 |
| الحد الأقصى لضغط الشفط | 350 | 350 | 350 |
| إجمالي طاقة الشفط 3 ساعة B | 1'600 | 2'250 | 3'840 |
| طاقة شفط الخرطوم الواحد 3 ساعة B | 400 | 375 | 384 |
| سرعة الهواء الداخل ساعة B | 57 | 53 | 54 |
| متوسط استهلاك الطاقة ك.وات C | 16.5 | 23 | 42 |
| طاقة الموتور الاحادية ك.وات | 30 | 45 | 75 |
| تساحة لسطح (طول * عرض * ارتفاع) متر D | 6.27 * 3.1 * 3.5 | | 6.75 * 3.5 * 3.5 |

ملاحظات : جميع البيانات المبينة عند مستوى سطح البحر و عند 60 تردد في الثانية .

جميع مراوح ضغ الهواء مرابن لاسية هذا موديلات 2/pB و 1/pB مراوح ضغ هواه مبطية

AS مفتاح إيقاف أوتوماتيكي (يتوقف نظام التفريغ أوتوماتيكي عن العمل عند الانتهاء من عمليات التنظيف)

ESS نظام تخفيض الطاقة (محول ترددى - موتور و مروحة ضغ الهواء خاضعين للمراقبة)

(A : قيمة الحد الأعلى للتفريغ فقط (تعتمد على طبيعة المادة المراد تنظيفها و العوامل الأخرى) .

(B) عند الشروط المصممة انك (متر :) التوصيل : الغالبى للشبكة مع خرطوم التنظيف و الذى يبلغ قطره 50 مم)

(C) قيم تقريبية - وفي حدود + / 0 - 20 % .

(D) تعبر القياسات عن القيم الدنيا مع وجود فلتر في نفس المكان .

توفر المزيد من المعلومات الخاصة بمواصفات وحدة التفريغ .

تحتفظ الشركة بحقها في تعديل التحميم و المواصفات دون سابق إشعار .



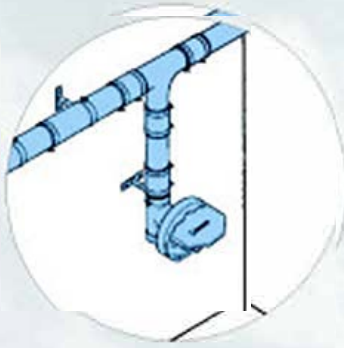
يمكن تعديلها بما يتناسب مع طبيعة المكان

شبكة مواسير متكاملة تحقّق الحد الأدنى من فاقد الضغط و تتميز بسرعة و سهولة التركيب

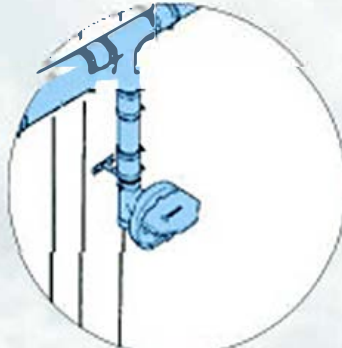
- شبكة مواسير مصنوعة من مادة الألومنيوم و مصممة بحيث تسهل عملية التوصيل و التثبيت.
- كعين ابروديناميكية و فروع و شعب و اشكال على حرف T
- مواسير لها ثلاثة أقطار مختلفة لضمان أفضل ظروف الإنسياب بداخلها .
- مصممة لتحقيق أقل قدر ممكن من الضغط المفقود بما يوجب ذلك من انخفاض في استهلاك الطاقة .
- تم اختيار مادة الألومنيوم لقلة الاحتكاك بالهواء و قوة التحمل و عدم تأكلها و عدم تولد شرارات كهربائية عنها .
- تجهيزات مصنوعة من مادة صلب لا يصدأ تستخدم في التطبيقات الخاصة (مواد النشط - كميات زائدة) .
- سهولة التركيب في الأماكن المتاحة مما يساهم في خفض تكاليف التركيب (بدون مسليير أو لحام) .
- سهولة التركيب و إعادة التثبيت نظرا لبساطة التصميم و صغر أقطارها .
- شبكة مواسير يمكن ان يصل طولها الإجمالي الى عدة آلاف من الأمتار .
- يمكن ان يتم تثبيت شبكة المواسير في أماكن علوية أو تحت الأرضيات .

شكرا، ته ضحح. لشبكة مه اسد مشنتة تحت الأضات

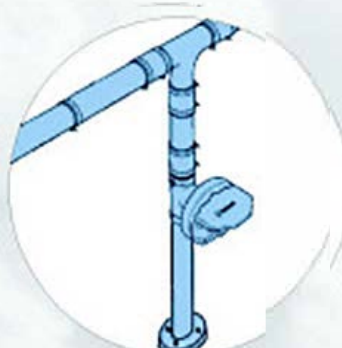
شكل توضيحي لشبكة مواسير علوية



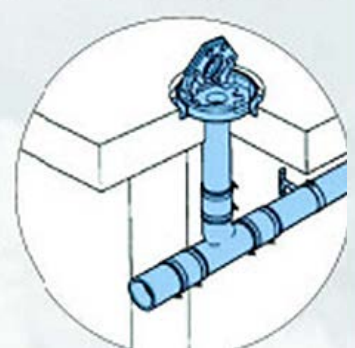
مشنتة عل. الأضنة



مشنتة عل. دعامة (عموداه مسند)



مشنتة عل. الحائط





مكن تعديلها لتناسب الهيكل البنائى للمكان

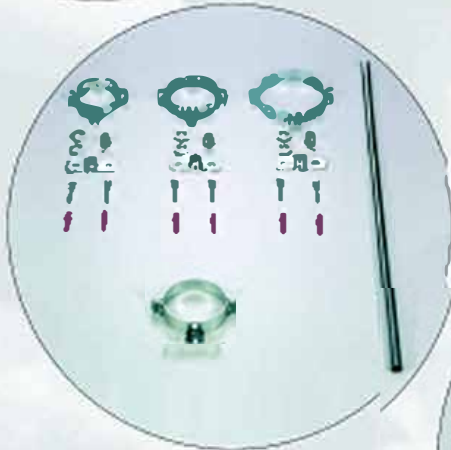
جهازه لتناسب المسارات الموجودة

واسير ألومونيوم متوافرة فى ثلاثة أقطار طبقا للمواصفات DN 100-DN120-DN150

تميز وصلات المواسير بسهولة التركيب و المرونة و احكام الغلطة

جهازات التثبيت مصممة لمرعة و سهولة التجميع

أجزاء خاصة مصنوعة من مادة صلب لا تصدأ تستخدم فى حالة المراسم الكلاسيكية و الكلاسيكية

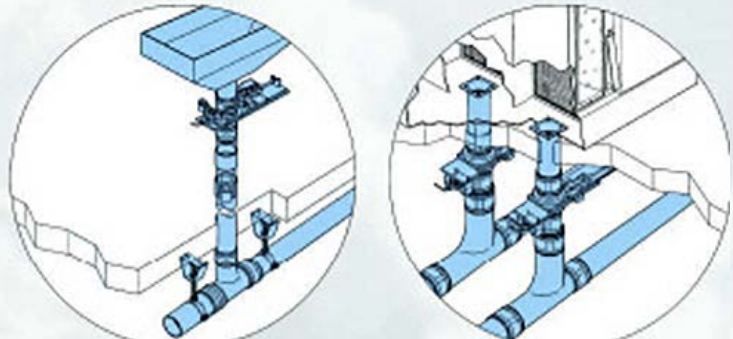




تفريغ غرف الألياف و الغزول و العوادم

نظم مراقبة متطورة و تكنولوجيا حديثة للصمامات للتغلب على مشكلات العوادم

- تفريغ غرف الألياف و الغزول و العوادم - مجمعات فلاتر مكيفة الهواء و مجمعات تنظيف متحركة علوية و مجمعات
- أتربة تعمل بطول منطقة الإنتاج لتسهيل إدارة الهواء حتى يمكن زيادة جودة المنتج و زيادة الإنتاجية .
- لتغلب على المشكلات عند المصدر و حتى مرحلة الكبس .
- زيادة الإنتاج نتيجة عدم فصل التيار الكهربى أثناء إخلاء الغرف من العوادم .
- سهولة فصل المواد الخام تمهيدا لإجراء بعض العمليات الأخرى عليها مثل إعادة التدوير .
- متطلبات طاقة منخفضة نتيجة الشحن بكفاءة عالية .
- وسائل مراقبة عملية و مبرمجة و مصممة للتغلب على مشكلات التخلص من العوادم .
- مكابية ضبط بارامترات الماكينة الواحدة أو مجموعة الماكينات الخاصة بالمنتج - نقاط تجمع - مجموعة متكاملة
- من صمامات التفريغ المنزقة و المزودة بأنزوع كهربية و هوائية .
- لتداول الإقتصادى للمواد الخام عبر شبكة مواسد طويلة جدا من الحاجة لوجود وحدات تقوية للضغط .



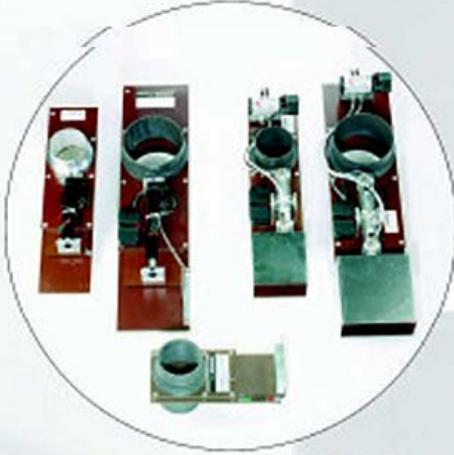
امكانيات التطبيق في عمليات الغزل و النسج أو العمليات الإنتاجية الأخرى التي تصاحبها مشكلات التخلص من العوادم و إهداء التدوير .



ماكينة تنظيف علوية و متحركة

تحكم معالري في المجموعة في حالة انظم العادية و نظم المراقبة المركزية لعملية التخلص من العوادم الصعبة

تجهيزات خاصة لتناسب عملية المراقبة للكهربية و الهوائية و صمامات العوادم



ماكينة غزل روتور مزودة بغرفة ترشيح .

لتخلص ، عة طبة ، فلاتة ، تكسيف العماء





عملية تنظيف الماكينة

مجموعة متكاملة من الأدوات لضمان تحقيق التنظيف العملي و الفعال

- عملية التفريغ الفعالة تسرع من التنظيف اليدوي للماكينة و التركيبات المحيطة و غرف الإنتاج و ذلك بهدف حدوث أقل قدر ممكن من تلطيخ القماش أثناء عملية النسيج بالإضافة الى زيادة جودة الأقمشة و خفض عدد مرات تغيير السداء بما يحققه ذلك من كفاءة عالية .
- مجموعة متكاملة من الخراطيم و الفوهات و الفرش و نقاط كنس الأرضيات و حراجز السوائل .
- ترولي يحتوي على الأدوات الخاصة بأجهزة التفريغ .
- يؤدي إحلال نظم تفريغ الهواء المركزية محل التفريغ باستخدام الهواء المضغوط الي :
 - نقل العوادم الي خارج منطقة الإنتاج بصورة أفضل نظرا لإستمرارية حركة الأتربة حول منطقة الإنتاج في حالة استخدام الهواء المضغوط .
 - تحسين خواص المنتج و زيادة جودته نتيجة ارتفاع مستوى النظافة .
 - تحسين بيئة العمل .
 - انخفاض تكاليف استهلاك الطاقة .
- انخفاض عدد مرات إيقاف التشغيل و انخفاض متطلبات صيانة مكنات الإنتاج نظرا لارتفاع مستوى النظافة .
- تتميز نظم التفريغ المركزية عن أجهزة التنظيف المتحركة بـ :
 - زيادة كفاءة الشفط مما يؤدي الي انخفاض الزمن الذي تستغرقه عملية التنظيف نتيجة انخفاض عدد مرات إيقاف وحدة الإنتاج بالإضافة الي تحسين مستوى النظافة .
 - عدم وجود كبلات و أسلاك كهربائية تعوق الحركة داخل المكن .
 - عدم تلطيخ الفلاتر داخل منطقة الإنتاج .
 - الإقلال من عدد المرات اللازمة للصيانة و كذلك انخفاض عدد مرات استبدال قطع الغيار .
 - عدم السماح للزيوت و الأتربة الدقيقة بالعودة مرة أخرى الي داخل المصنع .





تحتات خاصة عملية للأرضيات و الحوائط

تحتات خاصة للأرضيات تتحمل أحمال تصل حتى 2 طن .

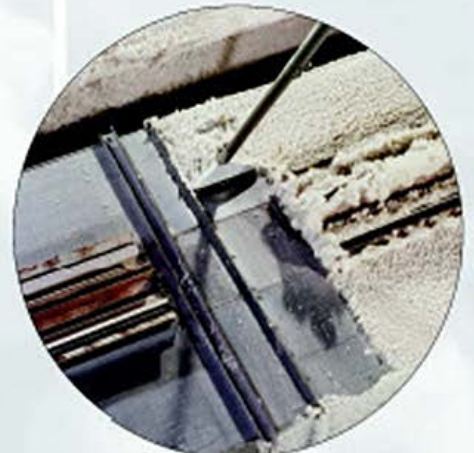
فتحات خاصة للحائط عالمي واسع الانتشار .

تروولي يحتوي على مجموعة من الأدوات تستخدم للحفاظ على أنواع التنظيف في حالة جيدة و مرتبة

دوات تنظيف لكبار من الاستخدامات المختلفة

تم كنس الأرضيات عن طريق تجميع العوادم بواسطة مكنسة و تجميعها عند الفلتر

دوات متنوعة لتنظيف الفلتر و الأجزاء المختلفة





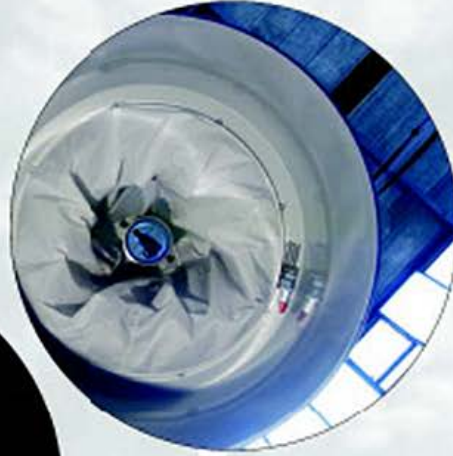
فلتر مثبت على حامل ثلاثي

عمل هذا النظام المحكم و الدوار علم فصل العوادم بعدا عن عمليات الكبس

- تصميم مرن يسمح بتوفير امكانيات التركيب المختلفة .
- طريقة التثبيت : على الحائط أو الأرضية أو على حامل ثلاثي أو في وحدة التفريغ المركزية .
- سهولة التعديل و التقويم في كافة الأوقات .
- مؤشر زيادة الطاقة .
- لتنظيف الأوتوماتيكي لأقمشة الفلتر (لا توجد ضرورة لوجود هواء مضغوط) .
- فتح غطاء الفلتر (يدويا أو باستخدام ذراع الموتور أو ذراع هوائي) .
- سهولة التركيب و الصيانة (أقمشة الفلتر قابلة لإعادة الاستخدام و الغسيل) .
- فصل المواد تبعا لمستوى الجودة (و تأهيلها لإعادة التدوير) و امكانية استخدام 2 أو أكثر من الفلاتر .
- سعة الفلتر كبيرة تصل حتى 1100 لتر .
- تسمح بزمن تشغيل طويل بين عمليات تفريغ الفلتر .
- تتميز الفلاتر بامكانية تركيبها في أي موقع مناسب بالإضافة الى انها تساعد على تفريغ العوادم
- مكبس الباله .
- سيور النقل .
- ...



موديل قياسه بدون المكبس و مزود بيوصلة دوارة لفتح الغطاء .



تمشدة فلتر فعالة و مقاومة للبللى و ذات متطلبات صيانة منخفضة

وشر زيادة الطاقة يعطى إشارات متنوعة و اشارت خاصة باوامر المراقبة

تج غطاء الفلتر من خلال الموتور لضمان التحكم فى عملية تفريغ العوادم

تم تنظيف أقمشة الفلتر بصورة متكاملة و بسيطة و دون الحاجة لوجود تركيبات إضافية

لتر أعلى مكبس حزم البالات

