

هزاز 300 VSM مزود بملحقات للتهوية، وتكبيف الهواء وشفة توصيل لصندوق تغذية التوزيع (تقاطم المنخل)

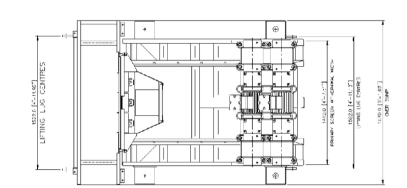


هزاز VSM 300 مزود بصندوق قياسي للتغذية

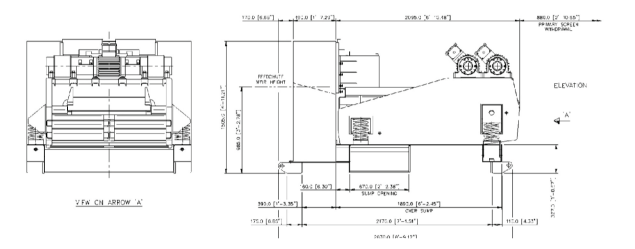
يوفر الهزاز المتدرج VSM 300 زيادات كبيرة في السعة، بالإضافة إلى التصميم الفريد لحركته الاهتزازية وتصميم سطح المنخل (المصفى) يحتوى التصميم المبتكر المتكامل لسطح الهزاز 700 VSM ثلاث مناخل (مصافى) للمرحلة الأولية، وأربعة مناخل (مصافى) للمرحلة الأساسية ومنخلين (٢ مصفى) اختياريين للتجفيف. هذا التصميم الفريد من نوعه، ذو الحركة نقل المواد المتلبة وفصل المواد الصلبة/السائلة. يعد نظام تثبيت المنخل (المصفى) ™PNEUMOSEAL عنصرًا من عناصر الهزاز التي توفر نظامً شبيت الهزاز التي توفر نظامًا سريعا الإفراج الذى يعمل بالهواء حيث يصمح بتغيير المناخل (المصافى) بواسطة شخص واحد في غضون دقيقتين إلى ثلاث دقائق.

دمج التقنيات التي أثبتت فعاليتها لتحقيق أقصى قدر من كفاءة الفصل

الميزات	القوائد
حركة بيضاوية الشكل متوازنة	الإزالة الفعالة للطين اللزج والرطب
قوة الجذ ب (G-force) القابلة للتعديل	تعديلات في قوة الجذب من (قوة ٤ أو ٦ أو ٨) للتكيف مع تغير ات ظروف الحفر
	يقلل من الحاجة إلى (التكاليف اللاحقة ويقلل الوزن) لعدم الحاجه لهزازات الأولية المتعارضة و/أو معدات إزالة الطين الرطب (الجامبو) • ١,٩ مترات مربعة (٢٠,٥ أقدام مربعة) من مساحة المنخل
سطح أساسي بز اوية صعود ٧ درجة (٤ مناخل)	نقل المواد الصلبة بشكل ممتاز وفصل المواد الصلبة/السوائل، حتى عند مواجهة تكوينات متفاعلة • يحافظ على صغر حجم تجمع الطفله (الطين)، مما يساعد على زيادة عمر المنخل (المصفى) • ٢,٤ مترات مربعة (٣٦,٣ أقدام مربعة) من مساحة المنخل (المصفى)
	يقلل الخسائر الناجمة عن فقد الطين (الطفله) عن طريق إنشاء تصريف جاف تماما للمواد الصلبة • يوفر ۰٫۳ مترات مربعة (۰٫۰ أقدام مربعة) من مساحة المنخل (المصفى)
نظام تثبيت بالسد الهوائي	تثبيت المناخل بالسله محكومه تماما وأضف على ذلك سهوله وسرعة تغيير المناخل (المصافي)
التحكم في تردد المحرك المتغير (VFD)	سهولة البدء في التشغيل، وتعديل سرعة حركة المحرك بأطراف الأصابع ومطابقة قوة (التجاذب) - (G-Force) بظروف التشغيل







المواصفات والأبعاد

الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	۱۰۸,٤ بوصات × ۳٫۲ بوصات × ۹۹٫۳ بوصات (۲۷۵۶ مم × ۱۸۷۰ مم × ۱۵۰۰ مم)			
ارتفاع السد	٣٩ بوصات (٩٩١ مم)			
الوزن	٥٣٧٠ أرطال (٢٤٣٦ كجم)			
قوة التسارع جي- قوة الجنب G-force	قابلة للتعديل: القوةالتجانب من ٤ أو ٦ أو ٨			
حركة الاهتزاز	بيضاوية متوازنة			
عدد المحركات	7			
قوة المحرك (لكل واحد)	٣ كيلو وات (٤ حصان)			
الجهد الكهربائي / الطور / التردد	٣٨٠-٢٦ فولت بالتيار المتردد / ٣ أطوار/ ٥٠ أو ٦٠ هرتز			
اتصال الهواء / الضغط / السعة	نقطة واحدة/ ٩٠-٨٠ رطل لكل بوصة مربعة / ٢٠٠٠ متر مكعب/دقيقة (٩٠٠ قدم مكعبة/دقيقة)			
السطح	المرحلة الأولية	المرحلة الأساسية	التجفيف	
عدد المناخل	٣	٤	۲	
زاوية السطح	٥,	°Y+	°∨+	
نوع المنخل	سابق الشد، قابل للإصلاح	سابق الشد، قابل للإصلاح	سابق الشد، قابل للإصلاح	
منطقة السطح	۲۰٫٥ أقدام مربعة (۱٫۹ مترات مربعة)	۲٦,۳ أقدام مربعة (٢,٤ مترات مربعة)	٣ أقدام مربعة (٣,٠ مترات مربعة)	

