

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

FlexPAK

เครื่องเก็บฝุ่นสุญญากาศสูงขนาดกะทัดรัดที่ควบคุมด้วยความถี่เพื่อการใช้งานที่หลากหลาย รองรับผู้ใช้งานได้ 2-10 คน



FlexPAK




- ✓ ติดตั้งง่าย
- ✓ ฟังก์ชัน PLC ในตัว
- ✓ ต้นทุนการดำเนินงานต่ำ
- ✓ เชื่อมถือได้
- ✓ เหมาะสำหรับใช้งานที่หลากหลาย

FlexPAK เป็นเครื่องดักจับฝุ่นแบบสูญญากาศสูงที่ควบคุมด้วยความถี่ ตัวเครื่องได้รับการออกแบบมาสำหรับการสกัดดูดควันเชื่อม ฝุ่นจากการเจียร เศษโลหะ ฯลฯ FlexPAK เหมาะสำหรับทำความสะอาดสถานที่ทำงาน พื้นร้าน และเครื่องจักร เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานกับหัวดูดและหัวเชื่อม FlexPAK ควบคุมความเร็วของมอเตอร์โดยอัตโนมัติขึ้นอยู่กับความต้องการสูญญากาศ เมื่อเปรียบเทียบกับตัวควบคุมแบบเดิมแล้ว FlexPAK ให้สูญญากาศที่เหมาะสมที่สุดและมีความสมดุลอย่างเหมาะสมตามความต้องการ ทำให้มั่นใจได้ถึงการทำงานที่ประหยัดพลังงาน FlexPAK มีโหมดการทำงานที่หลากหลายเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าโดยเฉพาะ FlexPAK สามารถสลับไปมาระหว่างการสร้างสูญญากาศได้มากที่สุดเท่าที่เป็นไปได้เหมาะสำหรับการใช้งานที่มีท่อยาวหรือการขนส่งวัสดุทั่วไป หรือการรักษาระดับสูญญากาศให้คงที่ซึ่งโดยทั่วไปจะมีประโยชน์สำหรับควันเชื่อมหรืองานบัด














FlexPAK

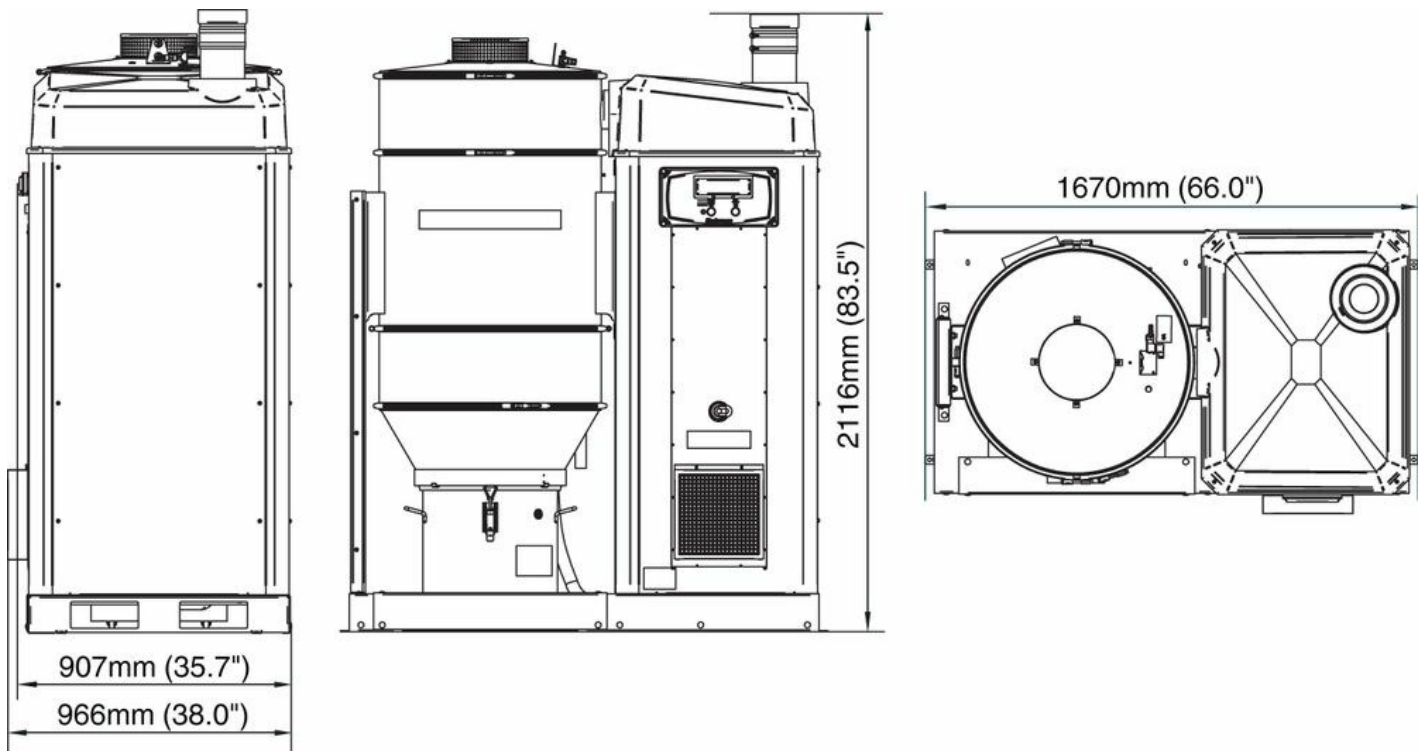
| | |
|-------------------------------------|--|
| [ProductCertifications] | CE |
| [ProductProtectionclass] | IP 42 |
| [ProductInstallation] | ในอาคาร, นอกอาคาร |
| [ProductMaterial] | C2 ตามมาตรฐาน ISO 12944-2 |
| [ProductSuitableForCombustableDust] | False |
| [ProductFiltercleaningMethod] | เป่าอากาศแบบไหลย้อน |
| [ProductApplication] | เมล็ด, กรวด, ครั้น, เศษ, ฝุ่น |
| [ItemPowerVoltage] | 400 |
| [ItemFrequency] | 50/60 |
| [ItemNoofphases] | 3 |
| [ItemFilterType] | ไส้กรองใช้สำหรับกรองของเหลวที่อยู่ในระบบท่อซึ่งมีความดันสูงมาก |
| [ItemNbrofFilterElements] | 1 |
| [ItemFilterMaterial] | โพลีโพรพิลีน |
| [ItemCompressedAirRequirement] | 6-7 bar |
| [ItemMaxVaccum] | 35 |
| [ItemWeight] | 439 |
| [ItemPower] | 18,5 |

รุ่น

| | เลขที่สินค้า |
|---|--------------|
|  | 40050361 |
|  | 40050366 |
|  | 40050367 |

อุปกรณ์เสริม

| | อุปกรณ์เสริม | เลขที่ สินค้า |
|---|---|------------------|
|  | ถุงพลาสติกหัดแทนขนาด 730x900 มม. จำนวน 20 ชิ้น ผลิตจากวัสดุที่ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต เหมาะสำหรับใช้งานในพื้นที่EX applications | 40118800 |
|  | Grating spiro 160mm | 40130230 |
|  | ระบบแจ้งเตือนความร้อนเกินผ่านฟิวส์ที่หลอมละลาย ช่วยแจ้งเตือนเพื่อความปลอดภัยในกรณีที่อุปกรณ์เกิดความร้อนเกินแม้จะไม่ได้ทำงาน แต่ยังมีไฟฟ้าอยู่ หากใช้งานในพื้นที่ EX zone จำเป็นต้องใช้วงจรที่ป้องกันการระเบิดโดยเฉพาะ (intrinsic safe circuit) | 40116540 |
|  | สวิตช์นิรภัยที่ตั้งไว้ให้ส่งสัญญาณเตือนเมื่อแรงดันอากาศลดลง | 40620370 |
|  | Switch disconnector MS3-KG64 | 40122290 |
|  | Diff.pressure switch 3-15 kPa NC | 40375273 |
|  | ตัวบ่งชี้ระดับถังตรวจสอบและแสดงระดับการเติมถังเพื่อให้แน่ใจว่าถังจะถูกเทออกและบำรุงรักษาตามเวลาที่กำหนด | 40780710 |
|  | Silencer LT160 | 40139090 |
|  | Flanged pipe Ø 150, 1 m | 40375263 |
|  | Flanged bend 90° Ø 150 | 40375264 |
|  | Flanged pipe d150, 0,5m | 40376525 |
|  | Flanged bend 45° Ø 150 | 40376770 |
|  | ตัวป้องกันวาล์วระเบิด ขนาด 220x540 มม. (8.66x21.26 นิ้ว) ออกแบบมาเพื่อลดพื้นที่ปลอดภัยที่กำหนดไว้ | 40376771 |



Capacity and Ampere FlexPAK

