

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

พัดลมและเครื่องเป่าลมคอมบี แพบ

พัดลมและเครื่องเป่าลมสำหรับเครื่องดูดฝุ่นของคุณ



พัดลมและเครื่องเป่าลมคอมบีแพบ

- ✔ ประสิทธิภาพสูงถึง 87%
- ✔ ปริมาณการไหลของอากาศและความกดดันสถิตที่หลากหลาย
- ✔ ให้เลือกใช้ตัวขับตรงและสายพานขับ
- ✔ โครงสร้างให้เลือกในแบบเหล็กสแตนเลสหรือเหล็กชุบสังกะสี
- ✔ ได้รับการรับรองมาตรฐาน ATEX efa 04ATEX0103 สำหรับฝุ่นที่ระเบิดได้

กลุ่มผลิตภัณฑ์ชุดคอมบีแพบมีพัดลมในแนวนอนที่มีประสิทธิภาพสูง ทำงานเงียบ รวมถึง ใบพัดที่ออกแบบเฉพาะสามแบบสำหรับการจัดการกับอากาศที่สะอาด (ประเภท R) ฝุ่นที่มีอากาศและวัสดุของเสีย (ประเภท S) และสำหรับการขนถ่ายฝุ่นไม้และเกล็ดที่เข้มข้นสูง (ประเภท T) ตัวขับที่หลากหลาย รวมทั้งตัวขับอินเวอร์เตอร์ที่ประหยัดพลังงาน ทำให้มั่นใจว่า พัดลมจะตรงกับหน้าที่ที่จำเป็น โดยมีผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่ต่ำสุด
ช่วงปริมาณอากาศ: 680 ถึง 68,000 ม.3/ชม. (400 ถึง 40,000 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที)


พัดลมดูดฝุ่นแบบแรงเหวี่ยง - ชุดคอมบีแพบ

พัดลมในชุดคอมบีแพบเป็นพัดลมแรงเหวี่ยงใช้งานหนัก ออกแบบมาให้มีล้อพัดลม 3 ล้อต่างกัน มีชุดเรือนและตัวขับ 4 แบบเพื่อตอบสนองความต้องการของการประยุกต์ใช้ของคุณ เन्दอร์แมนมีสินค้าคงคลังพัดลมขนาดใหญ่เพื่อการจัดส่งได้ทันที ดังนั้นโปรดโทรเพื่อเช็คว่ามีสินค้าหรือไม่ นอกจากนี้ เรายังมีสินค้าคงคลังที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้ว สำหรับผู้ที่มีงบประมาณจำกัด
เมื่อมันถึงเวลาที่จะเปลี่ยนพัดลมที่มีอยู่หรือติดตั้งระบบใหม่ วิธีการแก้ปัญหาที่มีประสิทธิภาพมากขึ้นในการออกแบบพัดลมอาจจะเป็นระบบที่ขับเคลื่อนโดยตรงกับชุดขับที่มีความถี่แปรผัน - VFD กับมอเตอร์พัดลม แทนการกำหนดระบบที่ขับเคลื่อนด้วยสายพาน พัดลมที่ขับเคลื่อนด้วยสายพานต้องใช้พลังงานมากกว่าชุดตรงและระบบ VFD ถึง 2-5% นอกจากนี้ เมื่อมีการกำหนดค่าเช่นนี้ สามารถแก้ไขประสิทธิภาพของพัดลมด้วยตนเอง ผ่านอินเตอร์เฟซการควบคุม VFD และอุปกรณ์ควบคุม PID สามารถติดตั้งประตูดัดโน้มนำเพื่อลดการใช้พลังงาน

พัดลมและเครื่องเป่าลมคอมบีแพบ

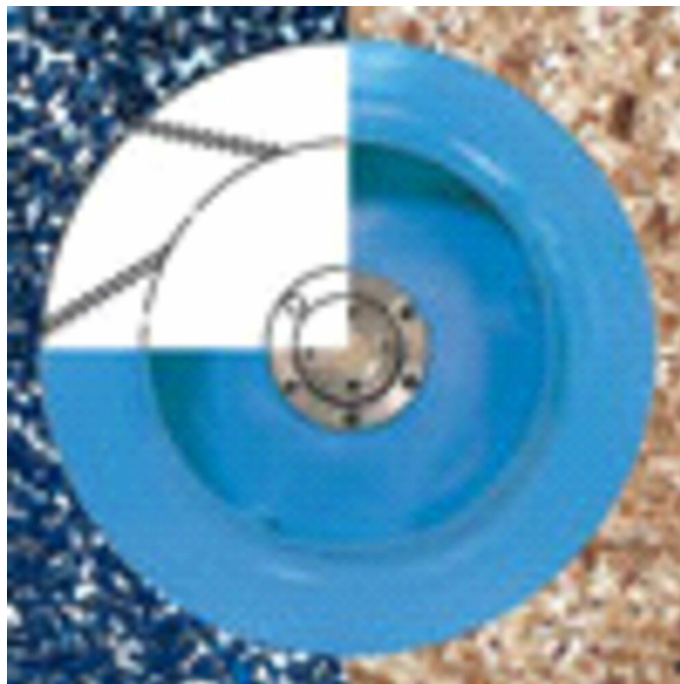
[ProductCertifications]	CE, EX
[ProductInstallation]	ในอาคาร, นอกอาคาร
[ProductSuitableForCombustableDust]	True
[ProductAmbienTemperatureRange]	-20° to 40°C (-4 to 104 F)

รุ่น

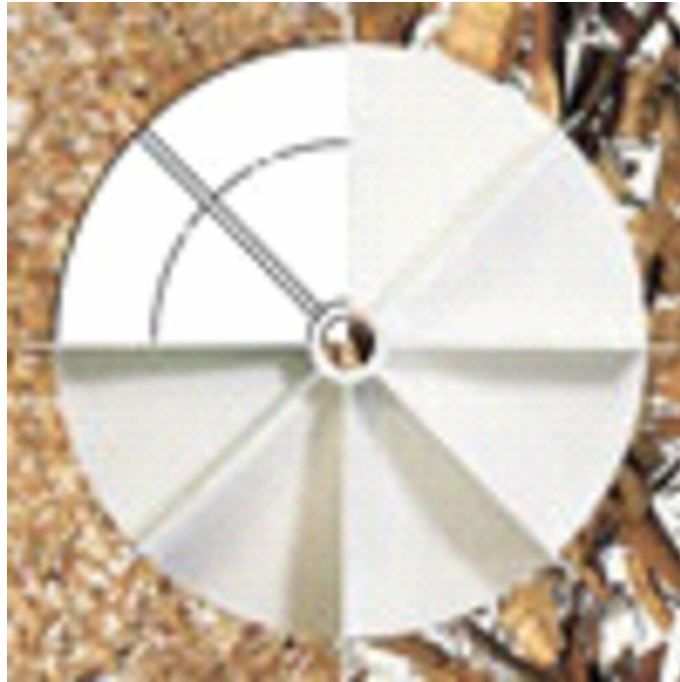
	เลขที่สินค้า
	CombifabF



ใบพัดอากาศสะอาด - ประเภท R ใบพัดอากาศสะอาดเป็นใบพัดใบมีดปิดที่ใบมีดโค้งไปข้างหลัง ใบพัดนี้ถูกใช้สำหรับการขนถ่ายอากาศที่สะอาดและอากาศที่มีฝุ่นปริมาณน้อยๆ เช่นครั้นเชื่อม ไอน้ำมันหรือก๊าซไอเสีย ใบพัดอากาศสะอาดมีประสิทธิภาพสูงสุดถึง 87%



ใบพัดกลีบ - ประเภท S ใบพัดกลีบเป็นใบพัดใบมีดปิด ทำความสะอาดด้วยตนเอง กับใบพัดตรงที่เอียงไปทางข้างหลัง ใบพัดนี้ถูกใช้สำหรับการขนถ่ายฝุ่นของการเจียและการขัด ซีเลื่อยแห้งและซีบก ฯลฯ ใบพัดกลีบมีประสิทธิภาพสูงสุดถึง 81%



ใบพัดขนถ่าย - ประเภท T ใบพัดขนถ่ายเป็นใบพัดใบมีดเปิดที่ทำความสะอาดด้วยตนเอง กับใบพัดตรงในแนวนอน ใบพัดนี้ถูกใช้สำหรับการขนส่งขี้กบ เกสดีโลหะ ฯลฯ ใบพัดขนถ่ายมีประสิทธิภาพสูงสุดถึง 61%