

มีคุณสมบัติที่ยอดเยียมมากมาย

การระบายอากาศ การไหลเวียนของอากาศ ในพื้นที่อันตราย!

ไม่ต้องบำรุงรักษาเนื่องจาก ารออกแบบที่ปราศจากน้ำมัน

ใช้เทคโนโลยีขับเคลื่อนด้วยอากาศ!



พร้อมใช้งานทันที
เพียงแค่อัดลม



ขับเคลื่อนด้วยอากาศอัด

เหตุผลในการเลือกเทคโนโลยีขับเคลื่อนด้วยอากาศ

- 1 ไม่เสี่ยงต่อการจุดระเบิด
- 2 ความสามารถในการทำงานต่อเนื่อง
- 3 น้ำหนักเบาและมีแนวโน้มที่จะทำงานผิดปกติน้อยกว่า
- 4 คุ้มค่าง่ามอเตอร์ไฟฟ้าป้องกันการระเบิด

โปรดตรวจสอบด้านหลังสำหรับ
ข้อมูลผลิตภัณฑ์โดยละเอียด



มีคุณสมบัติที่ยอดเยียมมากมาย

คุณสมบัติตามประเภทผลิตภัณฑ์

ประเภทขาตั้ง (AFG-18NL/AFG-24NL)



ขาตั้งได้รับการออกแบบเพื่อความมั่นคง

ประเภทตั้งพื้น (AFF-18NL)



ประเภทตั้งพื้นมาพร้อมล้อจับเพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้าย

ประเภทติดผนัง (AFK-18NL)



สามารถติดตั้งบนผนังหรือเสาได้

ประเภทการไหลตามแนวแกน (AFR-08NL/AFR-12NL)



น้ำหนักเบา เพียง 1/4 ของพัดลมไฟฟ้ากันระเบิดทั่วไป

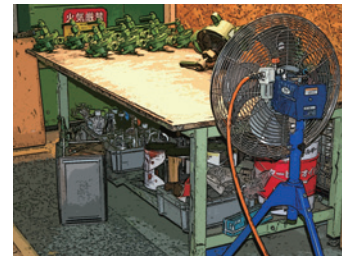
สามารถใช้ในไซต์งานต่างๆ



เหมาะสำหรับพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้



ใช้ระบายอากาศในบริเวณที่มีสารเคมีและมีกลิ่นแรง



เหมาะสำหรับงานหล่อและผลิตอลูมิเนียม



ระบายอากาศเฉพาที่ เช่น ควั่นเชื่อม

สามารถปรับให้เข้ากับสภาพแวดล้อม

① เหมาะสี AFG-18NL

เส้นผ่านศูนย์กลางพัดลม 450 มม.

เส้นผ่านศูนย์กลางพัดลม 7 ระดับ

ฟังก์ชันการสั่น

ซ้าย-ขวา 70°

② ประเภทขาตั้งขนาดใหญ่ AFG-24NL

เส้นผ่านศูนย์กลางพัดลม 600 มม.

เส้นผ่านศูนย์กลางพัดลม 4 ระดับ

ฟังก์ชันการสั่น

ซ้าย-ขวา 55°

③ ประเภทตั้งพื้น AFF-18NL

เส้นผ่านศูนย์กลางพัดลม 450 มม.

เส้นผ่านศูนย์กลางพัดลม 7 ระดับ

ฟังก์ชันการสั่น

ซ้าย-ขวา 70°

④ ประเภทติดตั้งขนาดใหญ่ AFD-18NL

เส้นผ่านศูนย์กลางพัดลม 450 มม.

เส้นผ่านศูนย์กลางพัดลม 4 ระดับ

ฟังก์ชันการสั่น

ซ้าย-ขวา 70°

⑤ ประเภทติดผนัง AFK-18NL

เส้นผ่านศูนย์กลางพัดลม 450 มม.

เส้นผ่านศูนย์กลางพัดลม 7 ระดับ

ฟังก์ชันการสั่น

ซ้าย-ขวา 70°

⑥ ประเภทการไหลตามแนวแกน AFR-08NL

เส้นผ่านศูนย์กลางพัดลม 200 มม.

⑦ ประเภทการไหลตามแนวแกน AFR-12NL

เส้นผ่านศูนย์กลางพัดลม 300 มม.

ท่อเสริมสำหรับซีรีส์ AFR

No.	รุ่น	ประเภท	ฟังก์ชันการสั่น (ซ้าย-ขวา)	การปรับมุม (ขึ้น-ลง)	เส้นผ่านศูนย์กลางพัดลม (มม.)	แรงม้าของมอเตอร์เซอร์โว (PS)	ความดันอากาศในการทำงาน (MPa)	อัตราการไหลอากาศ (ลบ.ม./นาท)	ปริมาณอากาศ (ลบ.ม./นาท)	ความเร็วในการหมุน (RPM)	วัสดุตัวเครื่องและใบพัด	ขนาด (มม.)	น้ำหนัก (กก.)
1	AFG-18NL	ประเภทขาตั้ง	70°	7 ระดับ(80°)	450	3	0.4 ~ 0.6	0.33	250	1,800	เหล็กกล้า(ตัวเครื่อง) อลูมิเนียม(ใบพัด)	กว้าง 780 x ลึก 680 x สูง 1210	7.5
2	AFG-24NL		55°	4 ระดับ(40°)	600	5		0.46	280	1,000		กว้าง 870 x ลึก 753 x สูง 1365	12.6
3	AFF-18NL	ประเภทตั้งพื้น	70°	7 ระดับ(70°)	450	3	0.33	250	1,800	กว้าง 525 x ลึก 536 x สูง 792		10.4	
4	AFD-18NL		70°	4 ระดับ(40°)						กว้าง 510 x ลึก 320 x สูง 590		7.2	
5	AFK-18NL	ประเภทติดผนัง		7 ระดับ(68°)							กว้าง 510 x ลึก 320 x สูง 610	7.0	
6	AFR-08NL	ประเภทการไหลตามแนวแกน			200	5		0.35	120	3,300	เหล็กกล้า(ตัวเครื่อง) เรซิน (ใบพัด)	กว้าง 297 x ลึก 337 x สูง 312	7.7
7	AFR-12NL				300			0.45	200	2,800		กว้าง 378 x ลึก 362 x สูง 394	9.4

* ประสิทธิภาพขึ้นอยู่กับความดันอากาศและการวางท่อ * การปรับมุม (ขึ้น-ลง ซ้าย-ขวา) แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่น/ประเภท

* ประเภทการไหลตามแนวแกนไม่ได้มาพร้อมกับฟังก์ชันการปรับมุม

AQUASYSTEM CO.,LTD.

TEL +81-749-30-9126 <http://en.aqsys.co.jp/>
FAX +81-749-23-9122 mail.trade@aqsys.co.jp

1-3-1, Kyo-machi, Hikone-city, Shiga, 522-0081, Japan

2026.03 BZZZ