

เหมาะสำหรับป้องกันฮีทสโตรก และลดไฟฟ้าสถิต  
ในพื้นที่ห้ามใช้เปลวไฟ

# ผลิตภัณฑ์สำหรับ ฤดูร้อน 2026



เปิดตัว Cool Jacket  
สำหรับรักษาอุณหภูมิของภาชนะ!

Cool Mister ขณะใช้งานจริง!

ป้องกันฮีทสโตรกในสภาพแวดล้อมอุณหภูมิสูง



ลดไฟฟ้าสถิตในโรงงานเคมี



มีผลิตภัณฑ์ให้เลือกหลากหลาย  
พัดลมอุตสาหกรรม  
และโบลเวอร์แบบใช้ลม



# พัดลมอุตสาหกรรมแบบใช้ลม (ปลอดภัยในพื้นที่ห้ามใช้เปลวไฟ)

**1** แบบตั้งพื้น  
AFG-18NL



**2** แบบตั้งพื้นขนาดใหญ่  
AFG-24NL



ปรับมุมได้ ขึ้น-ลง-ซ้าย-ขวา ใช้งานเป็นพัดลมหมุนเวียนอากาศได้

## โบลเวอร์แบบ Axial (แรงลมสูง ระบายอากาศรวดเร็ว)

**6** แบบ Axial  
AFR-08NL



สามารถติดตั้งท่อเสริมได้ทั้งสองด้าน  
(อุปกรณ์เสริม จำหน่ายแยก)

**7** แบบ Axial ขนาดกลาง  
AFR-12NL



ไม่สามารถปรับมุมได้

**8** แบบ Axial ขนาดใหญ่  
AFR-18NL



## ปลอกหุ้มทำความเย็นสำหรับพันรอบภาชนะ เพื่อรักษาอุณหภูมิให้เย็น

ผลิต

**13** สำหรับถัง Pail  
CLJ-A-P



ผลิต

**14** สำหรับถัง 200 ลิตร  
CLJ-HHD



ผลิต

**15** สำหรับถัง IBC  
CLJ-IBC



▲ เครื่องทำความเย็น

ลูกค้าต้องจัดเตรียม  
เครื่องทำความเย็นเอง

● ปลอกหุ้มทำความเย็นออกแบบมาเพื่อพันรอบภาชนะ ● ใช้ร่วมกับเครื่องทำความเย็นเพื่อควบคุมอุณหภูมิ  
อยู่ระหว่างพัฒนา (สเปคอาจมีการเปลี่ยนแปลง)

ระบบพ่นละอองน้ำติดตั้งได้กับพัดลมอุตสาหกรรมหลายรุ่นหมายเลข 1 - 5

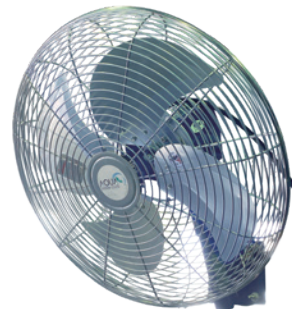
**3** แบบตั้งพื้น  
AFF-18NL



**4** แบบตั้งโต๊ะ  
AFD-18NL



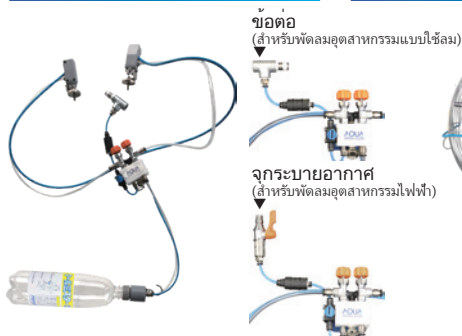
**5** แบบติดผนัง  
AFK-18NL



ประสิทธิภาพขึ้นอยู่กับแรงดันลมและระบบท่อ ช่วงการปรับมุม (ขึ้น/ลง/ซ้าย/ขวา) จะแตกต่างกันไปตามแต่ละรุ่น

## ระบบพ่นละอองน้ำ - ระบบพ่นหมอกติดตั้งง่าย ปรับระดับปริมาณการพ่นได้

**9** แบบต่อถัง  
(สำหรับพัดลมอุตสาหกรรมแบบใช้ลม)  
ACM-A



**10** แบบต่อถัง  
(สำหรับพัดลมอุตสาหกรรมแบบไฟฟ้า)  
ACM-E



**ผลิต**  
**11** แบบต่อน้ำโดยตรง  
(สำหรับพัดลมอุตสาหกรรมแบบใช้ลม)  
ACM-AW



**ผลิต**  
**12** แบบต่อน้ำโดยตรง  
(สำหรับพัดลมอุตสาหกรรมแบบไฟฟ้า)  
ACM-EW



ลดอุณหภูมิได้สูงสุด  
**-8°C**

▲ ถังน้ำ 10 ลิตร  
(จำหน่ายแยก)

สามารถใช้งานแบบอิสระได้ไม่จำเป็นต้องใช้ร่วมกับพัดลมอุตสาหกรรมเท่านั้นติดตั้งได้ง่ายในหลากหลายพื้นที่โดยต้องใช้เครื่องปั๊มลมในการทำงาน

ข้อต่อ ของพัดลมแบบขับเคลื่อนด้วยลมและ พัดลมไฟฟ้าจะแตกต่างกัน (รวมถึงรุ่นที่เป็นระบบจ่ายน้ำตรง)  
รุ่นระบบจ่ายน้ำตรง อยู่ระหว่างการพัฒนา รูปแบบและสเปคอาจมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อวางจำหน่าย

## ช่วยปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงาน, ลดต้นทุนการดำเนินงาน, เพิ่มความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

### พัดลมอุตสาหกรรมแบบตั้งพื้น

เหมาะสำหรับงานระบายอากาศ เพิ่มการไหลเวียนลม และช่วยให้แห้งเร็ว ในพื้นที่ที่ไวต่อความชื้น เช่น ห้องพ่นสี



- ช่วยลดความเสี่ยงการเกิดลมแดด (Heatstroke) และเพิ่มประสิทธิภาพการทำให้แห้ง
- ลดความจำเป็นในการหล่อลื่นด้วยน้ำมัน

### พัดลมอุตสาหกรรมแบบติดผนัง

เหมาะสำหรับระบายอากาศในพื้นที่ร้อนหรือพื้นที่อับ



- สามารถติดตั้งบนผนังหรือเสา เพื่อประหยัดพื้นที่ใช้งาน
- ช่วยหมุนเวียนอากาศในระดับที่สูงได้อย่างปลอดภัย

### โบลเวอร์

เหมาะสำหรับพื้นที่ที่ไม่อนุญาติให้มีเปลวไฟ



- ใช้สำหรับงานระบายอากาศใน: โรงงานยานยนต์, โรงงานเคมี, ตู้ต่อเรือ, งานก่อสร้าง

# อุปกรณ์เติมจารบีสำหรับงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ลม

## 16 อุปกรณ์เติมจารบี GRU

### ข้อดี

- ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา
- สามารถเติมจารบีเข้าได้ (จารบีจำหน่ายแยก)
- ใช้งานร่วมกับพัดลมอุตสาหกรรมแบบใช้ลมของบริษัทได้ (บางรุ่นอาจมีขอยกเว้น และอาจใช้ร่วมกับแบรนด์อื่นได้)

### คุณสมบัติ

- เติมน้ำมันได้เพียงหมุนแค่ 2 รอบ / ครั้ง
- รองรับจารบีได้สำหรับเติม 4 ครั้ง
- ปริมาณจารบี 0.47 cc ต่อการหมุน



### ตัวอย่างผลลัพธ์

เติมน้ำมันปริมาณทุก ๆ 6 เดือน ,ลดความจำเป็นในการบำรุงรักษา ,ลดภาระงานและเวลา

เพิ่มความทนทาน

รักษาประสิทธิภาพการทำงาน

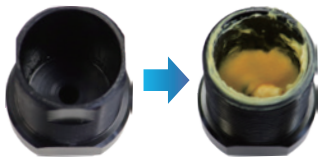
ลดต้นทุน

## วิธีการใช้งาน

### 1. ถอดฝาถังก่อนใช้งาน



### 2. เติมน้ำมันลงในถัง (ความจุถัง: 3.8 cc - ใช้งานได้ประมาณ 2 ครั้ง)



### 3. เติมน้ำมันให้ต่ำกว่าขอบด้านบนประมาณ 10 มม. จากนั้นบีบฝาถังและหมุนให้แน่นถึงตำแหน่ง 1



### 4. ติดตั้งเข้ากับอุปกรณ์ที่ต้องการ และหมุนให้แน่นถึงตำแหน่ง 2 (ประมาณ 4 รอบ) เพื่อจ่ายจารบี 1 ครั้ง



เติมน้ำมันให้ต่ำกว่าขอบด้านบนประมาณ 10 มม

ไม่สามารถใช้งานกับมอเตอร์แบบ Axial (ซีรีส์ APR)

## ข้อมูลจำเพาะ พัดลมอุตสาหกรรม / โบลเวอร์ / ระบบพ่นละอองน้ำ / ปลอกหุ้มทำความสะอาด / อุปกรณ์เติมจารบี

No.	รุ่น	ประเภท	การสาย (ซ้าย/ขวา)	การปรับมุม (ขึ้น/ลง)	ขนาดใบพัด (มม.)	กำลังคอมเพรสเซอร์ (PS)	แรงดันลมใช้งาน (MPa)	อัตราการไหล (ก/นาที)	ปริมาณลมสูงสุด (ก/นาที)	ความเร็วรอบ (rpm)	วัสดุ (ตัวเครื่อง / ใบพัด)	ขนาด (มม.)	น้ำหนัก (กก.)	
1	AFG-18NL	แบบตั้งพื้น	70°	ปรับได้ระดับ(80°)	450	3	0.4 ~ 0.6	0.33	250	1,800	เหล็ก / อะลูมิเนียม	กว้าง 780 × ลึก 680 × สูง 1,210	7.5	
2	AFG-24NL		55°	ปรับได้ระดับ(40°)	600	5		0.46	280	1,000		กว้าง 870 × ลึก 753 × สูง 1,365	12.6	
3	AFF-18NL	แบบตั้งพื้น	70°	ปรับได้ระดับ(70°)	450	3		0.33	250	1,800		เหล็ก / อะลูมิเนียม	กว้าง 525 × ลึก 536 × สูง 792	10.4
4	AFD-18NL	แบบตั้งโต๊ะ	ปรับได้ระดับ(40°)	กว้าง 445 × ลึก 318 × สูง 586									7.2	
5	AFK-18NL	แบบติดตั้ง	ปรับได้ระดับ(68°)	กว้าง 510 × ลึก 317 × สูง 610							7.0			
6	AFR-08NL	แบบ Axial	-	-	200	5		0.35	120	3,300	เหล็ก / พลาสติก	กว้าง 297 × ลึก 337 × สูง 312	7.7	
7	AFR-12NL		300	0.45	200			2,800	กว้าง 378 × ลึก 362 × สูง 394	9.4				
8	AFR-18NL		450	0.42	300			1,300	เหล็ก / อะลูมิเนียม	กว้าง 601 × ลึก 480 × สูง 687	18.5			

No.	ชื่อผลิตภัณฑ์	รุ่น	ประเภทหัวฉีด	ปริมาณการพ่นละออง	วิธีจ่ายน้ำ	น้ำหนัก(กก.)
9	สำหรับพัดลมอุตสาหกรรมแบบใช้ลม	ACM-A	2 การไหล	ปรับได้	แบบถัง / ภาชนะเฉพาะ	1.0
10	สำหรับพัดลมอุตสาหกรรมแบบไฟฟ้า	ACM-E				
11	ระบบพ่นละอองน้ำแบบต่อเนื่อง(สำหรับพัดลมอุตสาหกรรมแบบใช้ลม)	ACM-AW			วิธีจ่ายน้ำ	1.2
12	ระบบพ่นละอองน้ำ แบบต่อเนื่อง(สำหรับพัดลมอุตสาหกรรมแบบไฟฟ้า)	ACM-EW				

No.	ชื่อผลิตภัณฑ์	รุ่น	ภาชนะที่แนะนำ	วัสดุผ้าคลุมด้านนอก	วัสดุฉนวนด้านใน	ขนาดรอบวง(มม.)	ความสูง(มม.)
13	สำหรับถัง Pail	CLJ-A-P	ถัง Pail 20 ลิตร / 18 ลิตร	ไนลอนเคลือบโพลียูรีเทน	ผ้าใยแก้วเคลือบซิลิโคน	870-1,020	400
14	สำหรับถัง 200 ลิตร	CLJ-HHD	ถัง 200 ลิตร			1,800-1,950	850
15	สำหรับถัง IBC	CLJ-IBC	ถัง IBC			4,060-4,310	950

No.	ชื่อผลิตภัณฑ์	รุ่น	วิธีการทำงาน	ขนาดข้อต่อ	วัสดุ	ความจุถัง(ซีซี)	น้ำหนัก(กก.)
16	อุปกรณ์เติมจารบี	GRU	แบบหมุนด้วยมือ	1/8	อะลูมิเนียม	3.8	60
17	Grease สำหรับ GRU	GR-50	-	-	Sumitec 305	-	50