

0302 (T) -AA



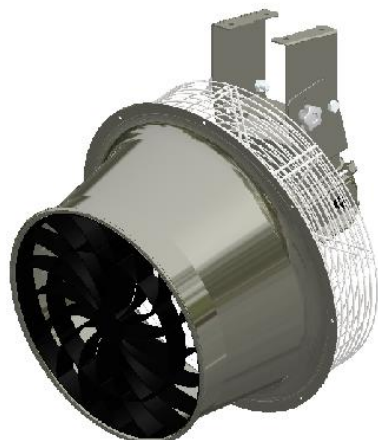
## Electric Blower

คู่มือการใช้งาน

WR-100W-ST1-B0H1

WR-200W-ST1-B0H1

WR-200W-0043



**SDG**

## บทนำ

ขอทราบของประคุณท่านลูกค้าที่ได้ทำการซื้อเครื่อง Electric Blower Windracer คู่มือการใช้งานนี้อธิบายเกี่ยวกับการจัดการและการบำรุงรักษาเครื่อง Electric Blower Windracer คู่มือการใช้งานนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้มั่นใจถึงการใช้งานสินค้าอย่างปลอดภัย และไร้ปัญหาในระยะยาว

กรุณาอ่านข้อความ และข้อควรระวังอย่างระมัดระวัง [โดยเฉพาะส่วนที่ทำเครื่องหมาย] 

## โปรดเก็บรักษาคู่มือ และข้อควรระวังนี้เพื่อใช้อ้างอิงต่อไปในอนาคต

เครื่องหมายที่ใช้ตลอดคู่มือเด่นนี้

เครื่องหมายในคู่มือนี้มีความหมายดังต่อไปนี้

 <b>警告</b>	เครื่องหมายคำเตือนนี้บ่งชี้ถึงสถานการณ์ที่อาจเป็นอันตราย หากจัดการผลิตภัณฑ์ไม่ถูกต้อง อาจส่งผลให้เสียชีวิตหรือบาดเจ็บสาหัสได้
 <b>注意</b>	เครื่องหมายคำเตือนนี้บ่งชี้ถึงสถานการณ์ที่อาจเป็นอันตราย ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลางหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินได้

## ความหมายของเครื่องหมายคำเตือน

### ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำเสมอ



LK011

ระบุสิ่งต้องห้าม  
(ไม่ได้ระบุหัวข้อ)



LK021

กรุณาดำเนินการตามคำแนะนำ  
นำ



LK031

ปฏิบัติตามมาตรการ  
ห้องกัน  
อันตราย



LK041

ระวังอันตราย  
(ไม่ได้ระบุหัวข้อ)



LK013

ห้ามกด  
ประตอน



LK033

ระวัง  
ไฟฟ้าช็อต

## 1. คำแนะนำด้านความปลอดภัย

# 警告



LK011

ห้ามใช้ถูกก้าชอันตรายและการติดตั้งในสถานที่อันตรายโดยเด็ดขาด  
เครื่อง Electric Blower Windracer เป็นสินค้าที่ไม่มีโครงสร้างในการป้องกันการระเบิด  
ไม่สามารถป้องกันการระเบิดได้ ห้ามน้ำไปใช้ในสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อการเกิดระเบิด  
หรือห้ามน้ำไปใช้ในพื้นที่ที่มีก้าชที่อาจก่อให้เกิดการระเบิด  
เมื่อมอเตอร์ไฟฟ้า  
หรือเมื่อมีสิ่งแปลกปลอมปะปนและสัมผัสภายในตัวเครื่องจนเป็นสาเหตุทำให้เกิดประกายไฟ  
หรือเกิดประกายไฟจากเดารับเมื่อสีขบปลักหรือถอดสายไฟ  
ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายจากการระเบิดของก้าชโดยรอบอันเนื่องมาจากประกายไฟได้

(พังเสียหาย)



เกี่ยวกับอากาศที่ถูกดูดเข้าตัวเครื่อง

ห้ามน้ำเครื่อง Electric Blower Windracer ไปถูกอากาศอื่นนอกเหนือจากอากาศปกติ  
หากนำตัวเครื่องไปถูกก้าชที่มีถูกทึบกัดกร่อนจำพวกกรด  
และอัลคาไลน์จะส่งผลให้อาชญาใช้งานของตัวเครื่องลดลงอย่างมาก  
หากนำตัวเครื่องไปถูกอากาศที่มีของแข็งปะปนจะส่งผลให้ชิ้นส่วนของ Electric Blower Windracer  
ได้รับความเสียหายแตกหักหรือกระชากไปโคนผู้คนในบริเวณใกล้เคียงก่อให้เกิดอันตราย  
และการบาดเจ็บได้ นอกจากนี้ยังสามารถนำไปสู่ความเสียหายต่อตัวผลิตภัณฑ์  
รวมถึงหากนำตัวเครื่องไปถูกอากาศที่มีฝุ่นหรือของเหลวปะปน (หมอกหรือไอน้ำ)  
อาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายได้เช่นกัน



LK021

เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟฟ้าข้อต

กรุณาเชื่อมต่อแหล่งพลังงานที่เหมาะสมและเพียงพอกับการเดินเครื่องโดยตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้า,  
แรงดันไฟฟ้า และอื่นๆ ตามที่ได้ระบุไว้ที่กลากผลิตภัณฑ์

LK011



เพื่อป้องกันสายไฟหรือส่วนต่อพ่วงของตัวผลิตภัณฑ์ ห้ามทำสิ่งดังนี้

- หักงอสายไฟให้ตื้นรูปร่าง
- วางของที่มีน้ำหนักทับบนสายไฟ
- เพิ่มความร้อนให้สายไฟ
- ดึงส่วนอื่นที่ไม่ใช่ปลั๊กเมื่อถอดสายไฟออกจากเด้าเสียบ
- ดึงสายไฟในขณะที่เคลื่อนย้ายเครื่อง
- ถอดปลั๊กออกจากเด้าเสียบในขณะที่มีอุปทาน



LK021

อย่าเปิดและปิดเครื่องช้าๆ ภายในหนึ่งนาที เพราะอาจส่งผลทำให้มอเตอร์ไฟฟ้าได้



กรุณาติดตั้งสวิตซ์ปิด/ปิดเครื่องที่มีเบรคเกอร์ เมื่อติดตั้งไว้ชั่วajan



ห้ามสัมผัสสวิตซ์ในขณะที่มือเปียก

LK031



ห้ามน้ำใบหน้าเข้าไปกลับบริเวณทางออกของลม

LK011

ใบเลวอร์จะดูดฝุ่นขนาดเล็กเข้าไปในขณะที่ดูดอากาศเข้าและมีโอกาสที่เกย์ฝุ่นเหล่านั้นจะพุ่งออกมาด้วยความเร็วสูงจากฝั่งทางออกลม หากเข้าตาอาจส่งผลให้สูญเสียการมองเห็น เป็นดังนี้

ดังนั้นห้ามน้ำใบหน้าเข้าไปกลับบริเวณทางออกของลม



ห้ามถอดตะแกรงป้องกันออก

LK013

ห้ามเดินเครื่องในสภาพที่ถอดตะแกรงที่ติดกับตัวเครื่องออกโดยเด็ดขาด

หากนำมือ หรืออื่นๆสอดเข้าไป อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

ห้ามถอดตะแกรงป้องกันออก ยกเว้นเวลาทำความสะอาดและบำรุงรักษาเท่านั้น



อย่าสอดนิ้วเข้าไปในตะแกรงระหว่างการใช้งาน

LK011

ห้ามสอดมือหรืออื่นๆเข้าไปในตะแกรงป้องกันระหว่างการใช้งาน เพราะอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บที่นิ้วมือและข้อมือ เมื่อว่าเครื่อง Electric Blower Windracer จะเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในทางอุตสาหกรรม แต่หากนำไปใช้ในสภาพแวดล้อมที่เด็กสัมผัสได้ ควรต้องมีฝาครอบตะแกรงป้องกัน เพื่อไม่ให้นิ้วมือสามารถสอดเข้าไปได้



การถอดชิ้นส่วนระหว่างการหยุดเครื่อง

LK013

เพื่อป้องกันความร้อนสูงและกระแสไฟ เกินเมื่อใบพัดถูกล็อก จะมี Thermal protector ที่ติดอยู่กับชุดลากของมอเตอร์ ทำปฏิกิริยากับความร้อน เมื่อเกิดความผิดปกติ การทำงานของเครื่องจะหยุดลง (Thermal protector จะเปิดการทำงานเมื่ออุณหภูมิของชุดลากสูงขึ้นอย่างผิดปกติ และเมื่ออุณหภูมิลดลงถึงระดับหนึ่งจะปิดการทำงานอัตโนมัติ)



ห้ามสอดมือหรืออื่นๆเข้าไปในผลิตภัณฑ์ที่ห้ามถอดชิ้นส่วนระหว่างการหยุดเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดเครื่องก่อนหาสาเหตุของใบพัดถูกล็อก

LK011



การติดตั้ง

LK021

ติดตั้งผลิตภัณฑ์บนฐานรองที่ทันทานและปราศจากการสั่นสะเทือนเพื่อไม่ให้เกิดการสะท้อน

\*ขันสกรูและน็อตให้แน่น

เมื่อติดตั้งผลิตภัณฑ์บนที่สูง เวลานำตัวเครื่องลงมา ให้ใช้คูลสลิง โซ่ฯลฯ เพื่อป้องกันการตกหล่นลงมา

# ⚠ 注意



## อุบัติปัจฉน์

อุบัติปัจฉน์มุมเป็นแบบระบบปรับด้วยมือ แต่กรณีที่อุบัติเหตุมีน้ำออกจากผลกระทบจากการสั่นสะเทือน ฯลฯ ให้แก้ไขโดยยึดถือว่าลักษณะเดียวกันและนี้คือที่ไม่พิจารณากับตัวเครื่อง โดยยึดติดไปที่ฐานรองแทน

LK021



## ห้ามโคนน้ำ

ตัวโครงสร้าง Electric Blower Windracer ไม่ใช้โครงสร้างสำหรับกันน้ำ

LK031

ห้ามเทน้ำลงบนผลิตภัณฑ์ เพราะอาจทำให้มอเตอร์ด้านในเสียหายหรือเกิดสนิมได้



## อุณหภูมิที่ดูด และความชื้นของอากาศที่กำหนด

- อุณหภูมิที่สามารถดูดได้ : มากกว่า  $-5^{\circ}\text{C}$  ถึง  $40^{\circ}\text{C}$  หรือน้อยกว่า
- ความชื้นที่กำหนด : ไม่มีการควบแน่น (หยดน้ำ) ที่มีความชื้นสัมพัทธ์น้อยกว่า 90%



## เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีมาตรฐานให้ใช้โดยบุคคล(รวมถึงเด็ก)ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย

ทางประสาทสัมผัสหรืออัจฉริยะหรือขาดประสิทธิภาพและความรู้เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า โดยบุคคลที่รับผิดชอบด้วยความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น

LK011

เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า



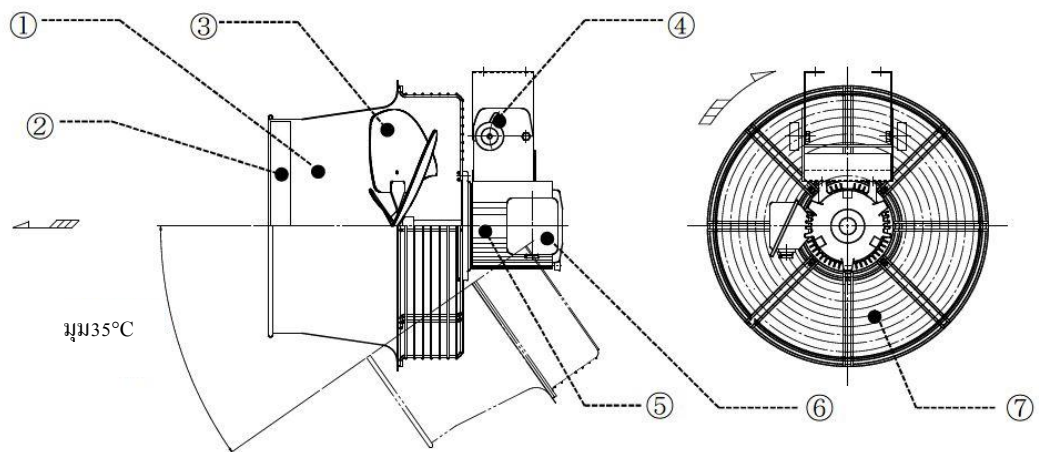
## ข้อสาย่อ่นจ่ากกำลังไฟที่ชำรุดต้องให้ผู้ที่ทำให้หรือตัวแทนฝ่ายบริการหรือผู้มีคุณสมบัติค้ำประกันเป็นผู้เปลี่ยน

เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงอันตราย

LK011

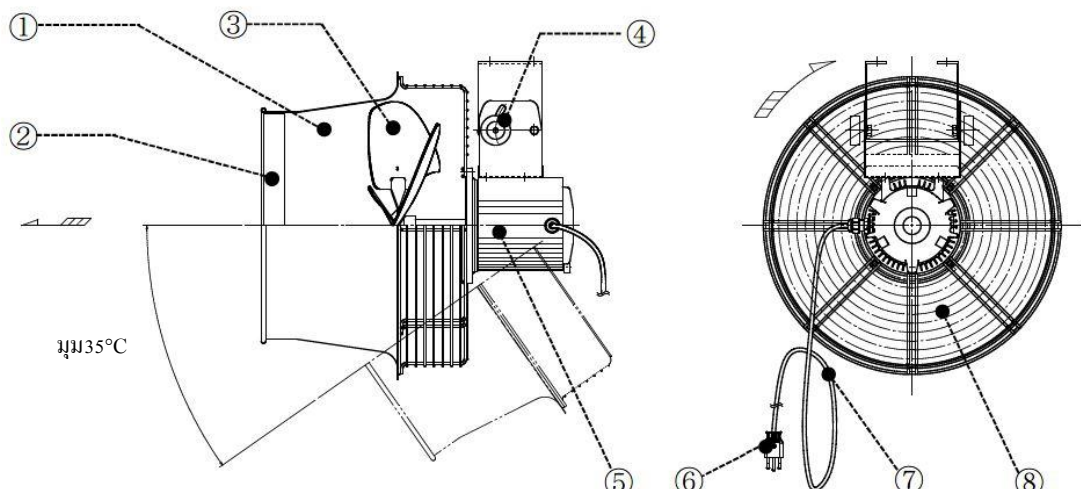
## 2. ชิ้นส่วนต่างๆของผลิตภัณฑ์

WR-200W-0043



- ① เกสซิ่ง ② การ์ดป้องกัน (Guide vane) ③ ใบพัด ④ ชาตี้ชีด ⑤ มอเตอร์  
⑥ กล่องเทมบินอ็อก ⑦ ตะแกรงป้องกัน

WR-100W-ST1-B0H1, WR-200W-ST1-B0H1



- ① เกสซิ่ง ② การ์ดป้องกัน (Guide vane) ③ ใบพัด ④ ชาตี้ชีด ⑤ มอเตอร์

- ⑥ ปลีก ⑦ สายแคนเบิล ⑧ ตะแกรงป้องกัน

### 3. การรับสินค้า

#### 3.1 ตรวจสอบสินค้าเมื่อได้รับสินค้า

สินค้าได้รับการตรวจสอบอย่างละเอียดและผ่านเกณฑ์การทดสอบก่อนจัดส่ง อย่างไรก็ตาม เมื่อได้รับสินค้าแล้ว โปรดตรวจสอบสินค้าดังต่อไปนี้:

- \*สินค้าตรงตามที่สั่งหรือไม่?
- \*มีความคิดปักดิ่นๆ เช่น [ความเสียหายหรือการเสียรูปต่างๆ]
- ระหว่างการขนส่งหรือไม่?
- \*ตรวจสอบสลักเคลือบและนื้อตัวหัวนมหรือไม่?

#### 3.2 ข้อควรระวังในการแกะสินค้า และติดตั้ง

**ห้ามจับตะแกรง**  
มิฉะนั้น ตะแกรงถวายอาจเสียรูปได้

## 4. วิธีการใช้งาน

### 4.1 การติดตั้ง

- ติดตั้งผลิตภัณฑ์บนฐานรองที่เท่านตามและไม่มีการสั่นสะเทือนเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบของการสั่นสะเทือน  
※ ขันสกรูและน็อตให้แน่น กรุณาอย่าใช้ด้ามหก
- ในการล็อกที่ติดตั้งผลิตภัณฑ์บนที่สูง อาจเกิดอุบัติเหตุจากการร่วงหล่น กรุณาใช้อุปกรณ์ช่วย คาด安全 带 ฯลฯ เพื่อบังคับการเกิดอุบัติเหตุ
- ลูกบิบปรับมุมเป็นแบบระบบปรับด้วยมือ หากเกิดการหลุดเนื่องจากผลกระทบของการสั่นสะเทือน ฯลฯ แก้ไขด้วยการใช้สลักเกลียวและน็อตขัดแทนลูกบิบปรับมุม

#### 4.1.1 การเลือกสถานที่ติดตั้ง

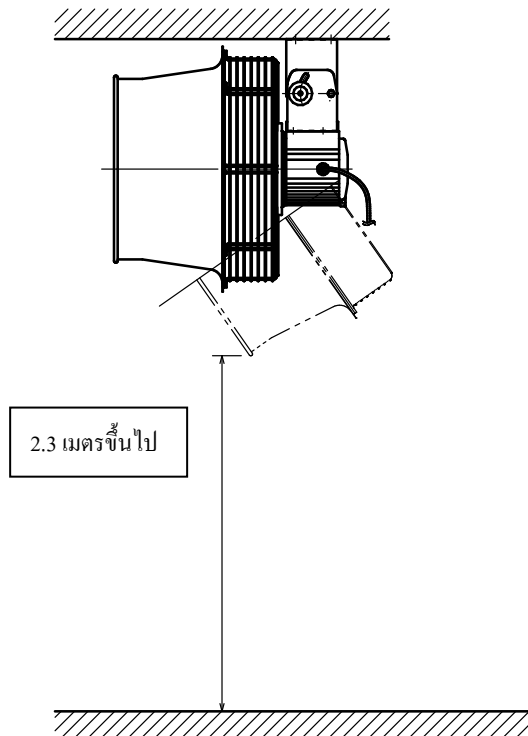
- เลือกสถานที่ที่มีการระบายอากาศที่ดีและปราศจากฝุ่นและความชื้น
- เลือกตำแหน่งติดตั้งในบริเวณที่ไม่มี [แรงสั่นสะเทือน] หรือ [ความร้อน] จากอุปกรณ์อื่น
- ไม่สามารถใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาพแวดล้อมที่มีก๊าซกัดกร่อน ก๊าซที่ติดไฟ หรือไอน้ำ และไม่สามารถใช้กลางแจ้งได้
- เมื่อติดตั้งผลิตภัณฑ์บนที่สูง ต้องติดตั้งในลักษณะที่ใบพัดลมอยู่สูงจากพื้นมากกว่า 2.3 เมตร
- ติดตั้งผลิตภัณฑ์ในที่ที่สามารถรับน้ำหนักได้มากกว่า 4 เท่าของผลิตภัณฑ์

#### 4.1.2 วิธีการติดตั้ง

- กรุณาขันสกรูและน็อตให้แน่น

##### แรงบิดที่แนะนำ

ขนาดสกรู	แรงบิดในการขัน	ขนาดสกรู	แรงบิดในการขัน
M6	5~7N·m	M12	40~59N·m
M8	12~17N·m	M16	105~150 N·m
M10	23~34N·m	M20	200~290 N·m



## 4.2 การต่อสายไฟ



警 告 คำเตือน

การเดินสายไฟของ Electric blower ต้องทำโดยช่างไฟฟ้าที่ผ่านการอบรม และมีความเชี่ยวชาญ

ดำเนินการเดิน และติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า

กรุณาติดตั้งเบรกเกอร์ป้องกันการรั่วของไฟฟ้าหรือโอลูดิรีเลย์

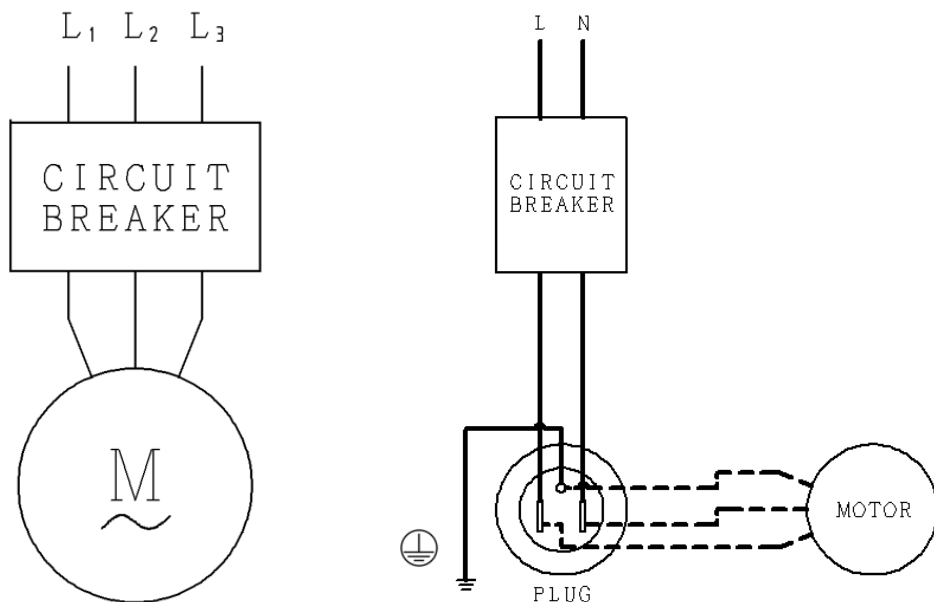
กรุณาต่อสายดินเพื่อบังกันไฟฟ้าช็อต

เครื่องหมายนี้ คือเครื่องหมายข้อสัญญาดิน กรุณาต่อสายดินที่จุดที่มีเครื่องหมายนี้



แรงบิดที่แนะนำ

ขนาดสกรู	แรงบิดในการขัน
M3.5	0.87 N·m (max 0.96 N·m)



การต่อวงจร 3 เฟส

การต่อวงจร 1 เฟส

\*มอเตอร์ 1 เฟสต้องใช้เบรกเกอร์ 1 เฟส 5 A และ มอเตอร์ 3 เฟส ต้องใช้เบรกเกอร์ 3 เฟส 5 A

\*สายไฟที่ใช้ในการติดตั้งพัดลมต้องมีพื้นที่หน้าตัด 1.5 mm<sup>2</sup>



## 注意 指示

กรุณาใช้ไฟตามที่ระบุ [แรงดันไฟฟ้า / ความถี่ที่กำหนด] ในฉลากผลิตภัณฑ์

กรุณาใช้แรงดันไฟฟ้า [ภายใน ± 5% ของแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด]

(หากมีการผันผวนของแรงดันไฟฟ้าระหว่าง ± 10% เป็นครั้งคราว ไม่ทำให้เกิดปัญหา)

กรุณาใช้กระแสไฟที่ต่ำกว่าค่าที่กำหนด

มีคลากระบุทิศทางการหมุนบน Electric Blower

หลังจากเดินสายเรียบร้อยแล้ว กรุณาตรวจสอบทิศทางการหมุนว่าเป็นทิศทางเดียวกันกับฉลากหรือไม่

ในการเผาที่มอเตอร์สามเฟส มีทิศทางการหมุนข้อมูลนี้ ให้สอดสายไฟในร่องสายไฟ

มอเตอร์สามเฟสแม้ว่าสายไฟจะถูกตัดไปหนึ่งในสามเส้น สายไฟที่เหลืออีกสองเส้นจะยังทำงานต่อไป

ในการเผานี้ มอเตอร์จะ โอลเออร์ โหลดและไหม้ (「Single burn」)

【กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ต่อสายไฟครบทั้งสามหรือไม่】

## 4.3 การใช้งานและการบำรุงรักษา

ทำการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องไบลิวอร์ หลังจากที่เริ่มการใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

การตรวจสอบและบันทึกการต่อไปนี้ทุกวันดังนี้แต่เริ่มใช้งาน

ช่วยให้สามารถตรวจสอบความผิดปกติและป้องกันปัญหาได้ตั้งแต่เนิ่นๆ การบำรุงรักษาต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่มี

ประสบการณ์หรือผ่านการฝึกอบรมความรู้เพื่อความปลอดภัย

และในส่วนของมอเตอร์ กรุณาดำเนินการตามคู่มือการใช้งานของมอเตอร์

การตรวจเช็ค			รอบการตรวจสอบที่แนะนำ			เนื้อหาการตรวจสอบ
			ทุก 3 เดือน	ทุก 6 เดือน	ทุก 12 เดือน	
■ หมายเหตุ	ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	ไบลิวอร์	■	□	□	ตรวจสอบเสียงผิดปกติ
		มอเตอร์	■	□	□	ตรวจสอบเสียงการสัมผัสน้ำของไอลิว
	การสั่นสะเทือน		■	□	□	ตรวจสอบเสียงอื่นๆ ที่เป็นไปได้ว่าผิดปกติ
	ตรวจสอบไฟฟ้า		□	■	□	ตรวจสอบเสียงคลักเกลียว

## 5. การรับประทาน

### ขอบเขตการรับประทาน

หากเกิดปัญหาชำรุดในระยะเวลาอันสั้น ภายใต้การใช้งานตามข้อควรระวัง ในคุณภาพการใช้งานและฉลากผลิตภัณฑ์จะไม่มีค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม และเปลี่ยนอะไหล่ อายุการใช้งานตามที่ระบุไว้ในอุปกรณ์อื่นๆ การรับประทานอาจไม่ครอบคลุมในบางกรณีที่เกิดจากภาระค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม การติดอุปกรณ์ฯ ฯ ที่ใช้จ่ายในการติดตั้งที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ทั้งก่อสร้าง การขนส่ง ฯลฯ การสูญเสียโอกาส การสูญเสียการดำเนินงานหรือความเสียหายทางอ้อมอื่นๆ ที่เกิดขึ้นโดยลูกค้า

◇ หากต้องการแจ้งข้อมูลติดต่อสาขาหรือสำนักงานขายใกล้บ้านท่าน

### ระยะเวลาการรับประทาน

ระยะเวลาอันสั้น 1 ปี หลังการจัดส่งสินค้า

เงื่อนไขที่ระบุต่อไปนี้ จะไม่อุปนัยขอบเขตการรับประทาน ซึ่งจะมีค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม และเปลี่ยนอะไหล่:

- ◇ การชำรุด เสียหายอันเนื่องจากสาเหตุการใช้งานที่ไม่เหมาะสม ซึ่งไม่อยู่ภายใต้การใช้งานตามข้อควรระวัง ในคุณภาพการใช้งานและฉลากผลิตภัณฑ์, การติดตั้ง และการเคลื่อนย้ายสินค้าที่ไม่ถูกวิธี
- ◇ การชำรุด เสียหายอันเนื่องมาจากภาระค่าใช้จ่ายในการขนส่ง การตอกหล่น ฯลฯ หลังจากการสั่งซื้อ
- ◇ การชำรุด เสียหายอันเนื่องจากสาเหตุของภัยธรรมชาติต่างๆ เช่น อัคคีภัย แผ่นดินไหว ความเสียหายจากกลุ่มและผู้ที่ร่วมพำนัช ไฟฟ้าพิเศษ แหล่งจ่ายไฟฟ้าไม่ระบุ (แรงดันไฟฟ้า ความถี่) ฯลฯ
- ◇ การชำรุด เสียหายอันเนื่องมาจากสาเหตุที่ทางลูกค้ามีการซ่อมแซมหรือดัดแปลงสินค้าเอง (รวมถึงการเจาะผลิตภัณฑ์)
- ◇ การชำรุด เสียหายอันเนื่องมาจากแรงดันไฟฟ้าพิเศษ แหล่งจ่ายไฟฟ้าไม่ระบุ (แรงดันไฟฟ้า ความถี่) ฯลฯ
- ◇ การชำรุด เสียหายอันเนื่องมาจากภัยธรรมชาติ เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ไฟไหม้ น้ำท่วม ฯลฯ
- ◇ การเปลี่ยนแปลงด่างๆ เช่น การเปลี่ยนสี รอยขีดข่วน หรือการสึกหรอตามธรรมชาติของวัสดุสิ่นเปลืองที่เกิดจากอาชญากรรม หรือวิธีการใช้งาน
- ◇ การชำรุด เสียหายอันเนื่องมาจากไม่ดำเนินการบำรุงรักษาตามที่ระบุไว้ในคุณภาพการใช้งาน

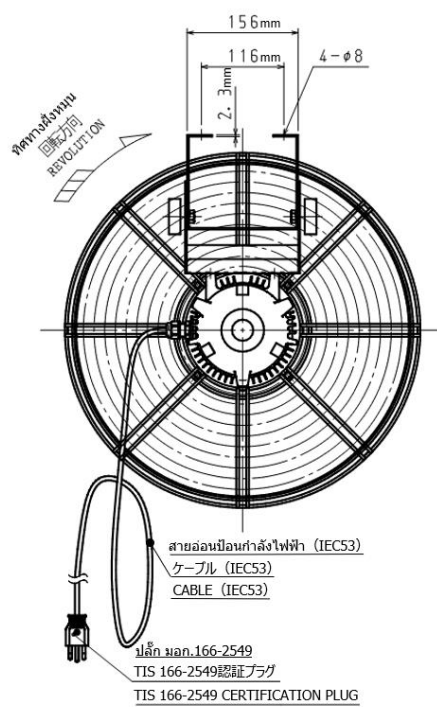
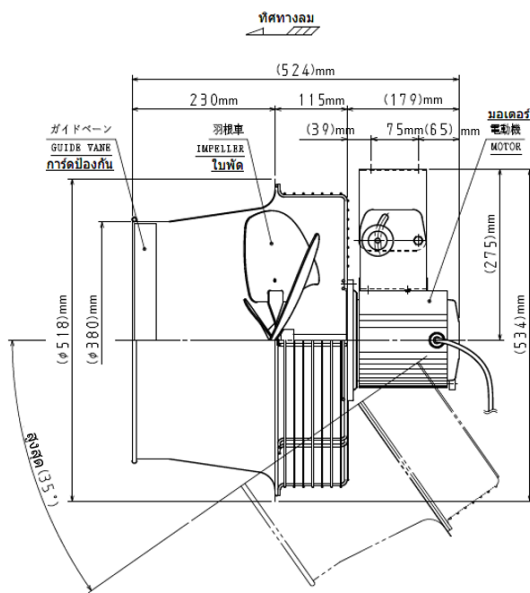
หากเกิดความเสียหาย และสูญเสียทางทรัพย์สินของท่าน ซึ่งเกิดขึ้นในระหว่างการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ทางเราอาจจะไม่สามารถชดเชยความเสียหายได้

### 【คำเตือน】

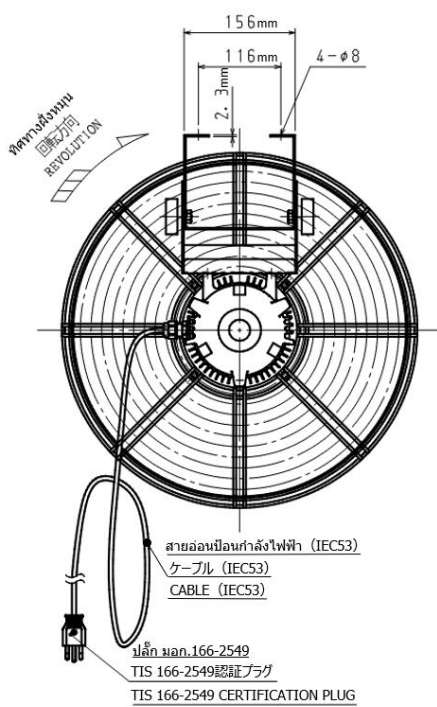
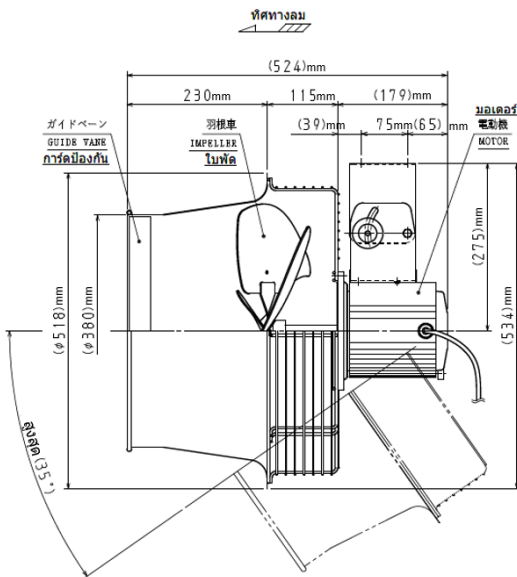
- (1) เนื้อหาในคุณภาพนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ
- (2) เนื้อหาในคุณภาพนี้ระบุเนื้อหาอย่างละเอียดถ้วน หากมีข้อสงสัยหรือข้อคิดเห็น กรุณาติดต่อสาขาหรือสำนักงานขายใกล้บ้านท่าน
- (3) หากความถูกต้องของคุณภาพนี้ไม่ได้ เราจะทำการพิจารณาตามความเหมาะสม กรุณารับทราบว่าคุณภาพนี้ไม่สามารถใช้งานได้
- (4) เมื่อทำการสอบถาม กรุณาแจ้งประเภทสินค้าและหมายเลขเครื่องที่ระบุบนฉลากผลิตภัณฑ์

## 6. ข้อมูลจำเพาะ

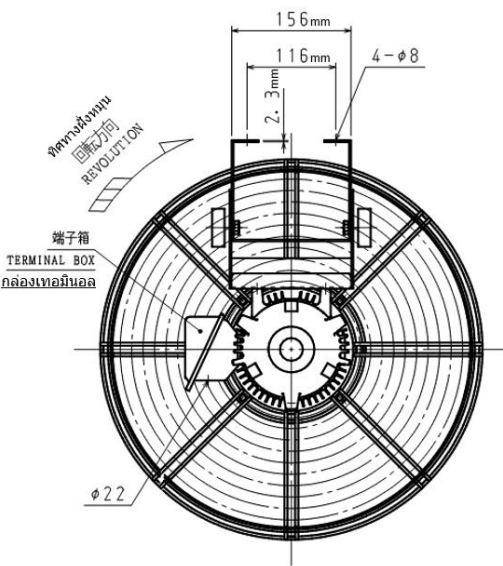
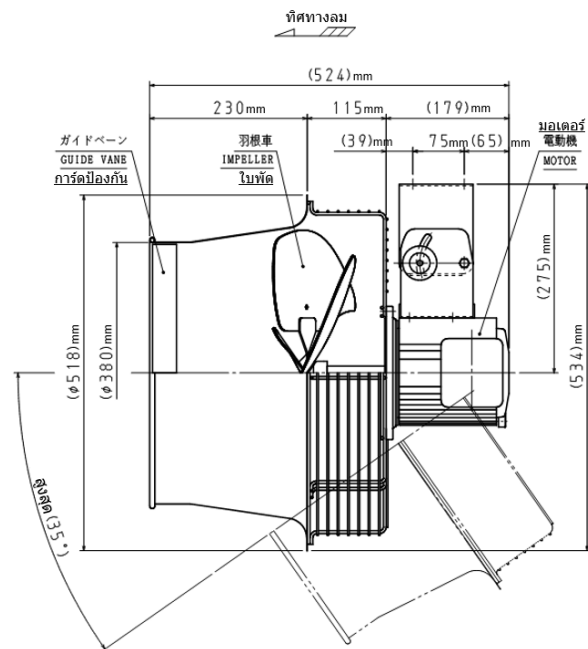
ชื่อโมเดล	WR-100W-ST1-B0H1
แรงดันไฟฟ้า	220 V 1 Phase
กำลังไฟฟ้า	100 W
ความถี่	50 Hz
กระแสไฟฟ้า	1.0 A
น้ำหนัก	ประมาณ 15 Kg



ชื่อ โนเมดอล	WR-200W-ST1-B0H1
แรงดันไฟฟ้า	220 V 1 Phase
กำลังไฟฟ้า	300 W
ความถี่	50 Hz
กระแสไฟฟ้า	2.2 A
น้ำหนัก	ประมาณ 17 Kg



ชื่อ โนเมดอล	WR-200W-0043
แรงดันไฟฟ้า	380 V 3 Phase
กำลังไฟฟ้า	300 W
ความถี่	50 Hz
กระแสไฟฟ้า	0.8 A
น้ำหนัก	ประมาณ 17 Kg





เลขที่ 71 ซอยเฉลิมพระเกียรติร.9 ช.28 แขวงดอนเมือง

เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

TEL: 02-053-1899 FAX: 02-054-1899

E-mail: sthinquiry@sdg-ing.com



<https://www.sdg-eng.com>

สามารถดาวน์โหลด CAD File ได้ทุกหน้าโดยไม่มีค่า

