

# HIGH EFFICIENCY FOR FOOD INDUSTRY

## พัฒนาอุตสาหกรรมสำหรับ ระบบ Blower สำหรับติดตั้งกับระบบ Dryer

Series :	MRb 631 (Stainless Steel)
Project :	พัฒนาสำหรับติดตั้งกับระบบ Dryer
Air Flow :	200 m <sup>3</sup> /min
Static Pressure :	480 mmWg
Fan speed :	2930 rpm
Maximum Temperature :	100°C
Dust Content :	0 mg/m <sup>3</sup>
Motor Installation :	30 kW
Impeller :	Backward Curve

### Consumer Requests :

- พัฒนาประสิทธิภาพสูง (สเปกตามี่ลูกค้ากำหนด)
- ต้องการให้ในระบบเป็นลมสะอาด 100% ไร้ฝุ่นเจือปน
- ต้องการพัฒนาทนการกัดกร่อน วัสดุทำจากสแตนเลส
- ส่วนที่สัมผัสกับลมในระบบ ต้องเป็นวัสดุสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรมอาหาร (Food grade)



### Scope : Design & Erection

- ออบแบบ และวิเคราะห์โครงสร้างพัฒนาสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรมอาหาร (Food grade) โดย ทีมงานชาวญี่ปุ่น
- ใช้เทคโนโลยีการออกแบบ และผลิตตามมาตรฐานยุโรป
- บริการเซอร์วิสทีม
  - ติดตั้งพัฒนาตัวใหม่
  - ทดสอบประสิทธิภาพพัฒนาให้ได้ตามค่า Performance Curve

### Benefits & Feature Centrifugal Fan for Food Industry

- พัฒนาสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรมอาหาร (Food grade) 100%
- Bearing เสริม จารบีสำหรับใช้งานในอุตสาหกรรมอาหาร
- ตัวเสื่อกันรั่ว (Leak) 100% ติด Seal Abacus
- ราคาถูกกว่า เมื่อเทียบกับ พัฒนาแบรนด์ญี่ปุ่นอื่นๆ
- ผลิตภายในประเทศไทย หากมีปัญหาหลังการใช้งานสามารถติดต่อได้เพื่อเข้าดูแลได้ภายใน 24 ชม.
- ตรงต่อความต้องการ และคุ้มค่าหลังใช้งานพัฒนา Eurovent
- ได้รับความไว้วางใจจากลูกค้าเสมอมา

## Contact us



Eurovent Blower  
จำหน่ายพัฒนาอุตสาหกรรม



@euroventblower



EuroVent Blower official



Eurovent  
Fans & Blowers



EuroVent Industrial  
Fans & Blowers



info@eurovent.co.th



www.eurovent.co.th



+66(0)89 915 6226



## Project Highlight

- Location : โรงงาน จ.สระบุรี /จ.ปทุมธานี  
 Industry : กระบวนการผลิตอาหาร  
 Application : ใช้งานดูด Fresh air เป่าผ่าน  
 แผงทำความร้อน เพื่อนำความร้อนไปไล่ความชื้นของอาหาร

