



พัดลมไฟเบอร์กลาส

แข็งแรง ทนทาน ทนต่อการกัดกร่อนจาก
ไอกรด ไอสารเคมี ได้เป็นอย่างดี อายุการใช้งาน
ยาวนาน เหมาะสำหรับงานที่มีกัดกร่อนสูง

Fiberglass Fan

Strong, durable, resistant to corroding
from chemical vapor acids Long life
Suitable for applications with
high corrosion



UT FAN FIBERGLASS

50" 36" 30"



uon. 934-2538



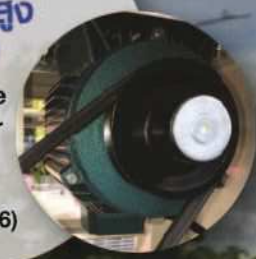
บริษัท ยูที เอ็นจิเนียริ่ง อินเตอร์เนชันแนล จำกัด
UTILE ENGINEERING INTERNATIONAL CO., LTD.

91 ซอยอรุณพัฒน์ (ทองหล่อ 17) ถนนสุขุมวิท คลองตันเหนือ วัฒนา กรุงเทพฯ 10110
91 Soi Akkaphat (Thonglor 17) , Sukhumvit 55 Rd., North Klontong, Vadhana, Bangkok 10110
Tel : (+662) 185-2831-4 , 185-2950-1 Fax : (+662) 712-6100



ชัตเตอร์
ผลิตจากทาวไนท์
เปิด-ปิด
โดยระบบแรงลม
Flap System Innovative
Opening

มอเตอร์
ประสิทธิภาพสูง
ป้องกันฝุ่นและ น้ำ
High performance
closed-type motor
(IP55, class F
Power
Factor 0.86)



มู่ลีย์
ผลิตจากอลูมิเนียม
หล่อพิเศษแบบขัดเรียบ
ชุดลูกปืนแบบปิดแข็งแรง
Die-cast
Aluminum Pulley
With closed-type
Bearing

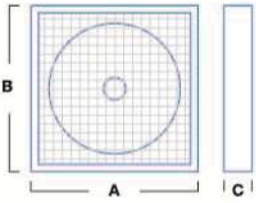


โครงพัดลม
ไฟเบอร์กลาส
ทนทานต่อสภาพแวดล้อม
Fiberglass Casing
non Corrosion



ใบพัดไฟเบอร์กลาส (Fiberglass)
ทนทาน เสียหายง่าย ไม่เป็นสนิม

*** วัสดุไฟเบอร์กลาส (Fiberglass) เป็นวัสดุที่มีน้ำหนักเบา แข็งแรง เหมาะสำหรับนำมาใช้เป็นใบพัดลม ซึ่งต้องรับแรงบิดสูง โดยทั่วไปนิยมใช้เป็นโลหะซึ่งจะมีปัญหาความล้าของวัสดุ (fatigue) ทำให้ใบพัดลมบิดงอ ไม่สามารถส่งลมได้เท่าเดิม วัสดุไฟเบอร์กลาส ยั่งยืนต่อ การกัดกร่อน และ ไม่เป็นสนิม ทำให้อายุการใช้งานมีมากกว่า 10 ปี



Dimension ขนาดโครง (มม.)

SIZE ขนาดพัดลม (นิ้ว)	A	B	C
50	1380	1380	400
50	1380	1380	400
36	1065	1065	400
30	905	905	400

ตะแกรง
ป้องกัน 1 ด้าน
วัสดุทำจากเหล็ก
ชุบทาวไนท์
Galvanized Steel
Safety Netting



SIZE ขนาดพัดลม (นิ้ว)	MOTOR (HP.) มอเตอร์ (แอมป์)	AIR FLOW ปริมาณลม		VOLTAGE แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	PROPELLER ROTATION SPEED ความเร็วรอบ/นาที (RPM)	WEIGHT น้ำหนัก (kgs.)
		CFM	CMH			
50	1.5	26,193	44,500	380	440	70
50	1	23,235	39,500	380	395	70
36	0.75	14,530	24,700	380	580	55.5
30	0.5	9,710	16,500	380	580	50