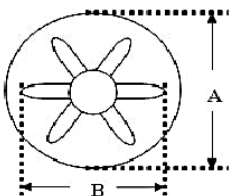


ข้อมูลในการทำการประเมิน Saving Energy of Fan

Company : _____ **E-mail** : _____
Contact Name : _____ **Position** : _____
Tel : _____ **Fax** : _____

Parameters	Unit.....	Unit.....
- Brand (ยี่ห้อ)		
- Application (ลักษณะงาน)		
- Model (รุ่น)		
- Rotation (การหมุน)	Clockwise/Anticlockwise	
- Quantity (จำนวน)	Sets	
Motor		
- Motor Rating (ขนาดมอเตอร์)	HP/KW	
- Motor Speed (ความเร็วมอเตอร์)	RPM	
- Supply Voltage (ขนาดกระแสไฟ)	Volts/Phase/Hz.	
Fan		
- Drum Diameter (ระยะ A)	mm.	
- Fan Diameter (ระยะ B)	mm.	
- No.of Blades (จำนวนใบพัด)	Nos.	
- Fan Speed (ความเร็วใบพัด)	RPM	
- Air Flow (อัตราการไหลของอากาศ)	M ³ / Min.	
- Drive (ลักษณะการทำงานของมอเตอร์)	(Direct / V-Blet / Gear)	
- Blade Material (วัสดุของใบพัด)		
Hub		
- Hub Diameter (ขนาดของฮับ)	mm.	
- Hub Material (วัสดุของฮับ)		
Shaft		
- Shaft Diameter (เส้นผ่านศูนย์กลางเพลลา)	mm.	
- Shaft Length (ความยาวเพลลา)	mm.	
- Key Way Size	mm.	
Actual Current or KW		
(ค่ากระแสไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน)	KW	
	Amp	



กรุณาส่งข้อมูลกลับ

Email : Painsthai@gmail.com Tel. 085 946 6199 , 090 9733 192

หมายเหตุ : บริษัทฯ จะจัดทำเอกสาร (Proposal) ประเมิน%ประหยัดพลังงาน (% Energy Saving) และ จุดคุ้มทุน (Pay Back) เพื่อให้ท่านพิจารณาต่อไป