



บริษัท เพรสซิเดนท เคมีภัณฑ์ จำกัด
PRESIDENT CHEMICAL CO.,LTD.

54/15-17 Soi Santiparb, Surawongse Rd., Bangrak,
Bangkok 10500, Thailand

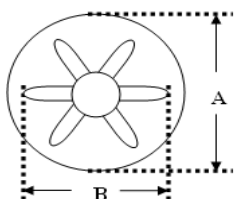
Tel. (02) 2344171-4, 2357812-3 Fax. (02) 6316216



ข้อมูลเพื่อทำการประเมิน Energy Saving of Encon Fans Date.....

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

Parameters	Unit.....	Unit.....
- Brand (ยี่ห้อ)	_____	_____
- Application (ลักษณะงาน)	_____	_____
- Model (รุ่น)	_____	_____
- Rotation (การหมุน) Clockwise / Counter-clockwise	_____	_____
- 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 (เส้นผ่านศูนย์กลางเพลา) mm.	_____	_____
- Shaft Length (ความยาวเพลา) mm.	_____	_____
- Key Way Size (ขนาดลิ้ม) mm.	_____	_____
Actual Current or KW		
- (ค่ากระแสไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน) KW	_____	_____
- อัตราค่าไฟฟ้า / 1 หน่วย Amp	_____	_____
- ชั่วโมงการทำงาน / วัน Baht	_____	_____
- จำนวนวันทำงาน / ปี Hrs	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____



กรุณาส่งกลับมาที่

E-mail : Kritsadaporn@pcc.in.th

หรือติดต่อที่ คุณกฤษฎาพร ทองแสง / วิศวกรฝ่ายขาย 093-578-5608

เพื่อให้ดำเนินการเสนอราคาและ guarantee saving โดยสะดวก
ในหัวข้อสีแดง สามารถเว้นไว้ได้ในระหว่างการเสนอราคา
ทางPCCจะทำการสำรวจอีกครั้ง หลังโครงการได้รับการอนุมัติดำเนินการ

หมายเหตุ : บริษัทฯ จะจัดทำเอกสาร (Proposal) ประเมิน%ประหยัดพลังงาน (% Energy Saving) จุดคุ้มทุน(Pay Back) เพื่อให้ท่านพิจารณาต่อ
President chemical ตัวแทนจำหน่ายใบพัดประหยัดพลังงานยี่ห้อ ENCON สำหรับระบบระบายความร้อนทุกอุตสาหกรรม