



บริษัท บอลเทคนิค (ประเทศไทย) จำกัด
Ball Technic Thailand CO.,LTD.
 1,3 ซ.ลาซาล 34 แยก 7 ถ.สุขุมวิท 105
 แขวง/เขต บางนา กรุงเทพฯ 10260
 Tel. (02) 399-2388 Fax. (02) 749-1592



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

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

Parameters

- Brand (ยี่ห้อ)		Unit.....	Unit.....
- 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

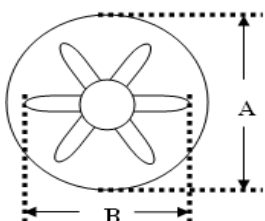
- Hub Diameter (ขนาดของฮับ)	mm.	_____	_____
- Hub Material (วัสดุของฮับ)		_____	_____

Shaft

- Shaft Diameter (เส้นผ่านศูนย์กลางเพลลา)	mm.	_____	_____
- Shaft Length (ความยาวเพลลา)	mm.	_____	_____
- Key Way Size	mm.	_____	_____

Actual Current or KW

(ค่ากระแสไฟฟ้าที่ใช้ในปัจจุบัน)	KW	_____	_____
	Amp	_____	_____



กรุณาส่งกลับมาที่

Fax : 02-749-1592 / E-mail : management@balltechnic.com

หรือติดต่อที่ **คุณชัยวิวัฒน์ คำสัตย์ (081) 820-6143**

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