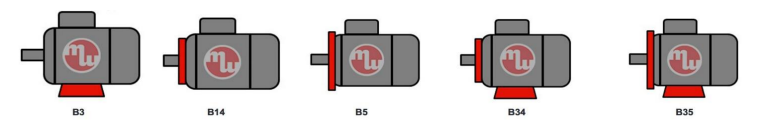


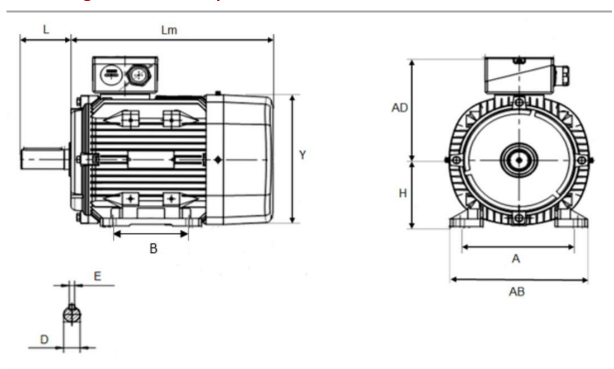
Quel est le type de montage?



Cochez la case correspondante :

- ☐ **B3**: Moteur à pattes
- ☐ **B14**: Moteur avec brides à trous taraudés (aller en page 2)
- □ **B5**: Moteur avec bride à trous lisses (aller en page 3)
- □ B34 : Moteur à pattes et avec bride à trous taraudés (aller en page 4)
- B35 : Moteur à pattes et avec bride à trous lisses (aller en page 5)

Si montage B3: Moteur à pattes



Dimensions	Н	D	Α	В	Е	Lm	L	AB	AD	Υ
(en mm)										

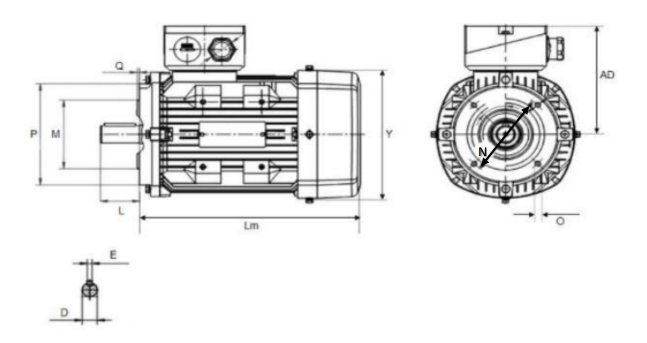
Caractéristiques	Туре	Puissance	Tension	Intensité	T/Min	Poids	IP
électriques moteur		Kw	٧	А			

^{*}Caractéristiques indispensables





Si montage B14 : Moteur avec brides à trous taraudés



Dimensions (en mm)	N (entraxe trous de fixation)	D	Е	P (diamètre de bride)	Lm	L	0	AD	Υ

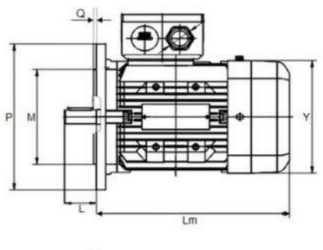
Caractéristiques	Туре	Puissance	Tension	Intensité	T/Min	Poids	IP
électriques moteur		Kw	٧	А			

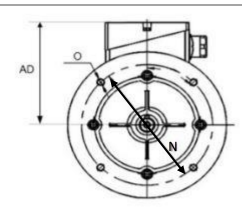
^{*}Caractéristiques indispensables





Si montage B5 : Moteur avec brides à trous lisses







Dimensions (en mm)	N (entraxe trous de fixation)	D	Е	P (diamètre de bride)	Lm	L	0	AD	Υ

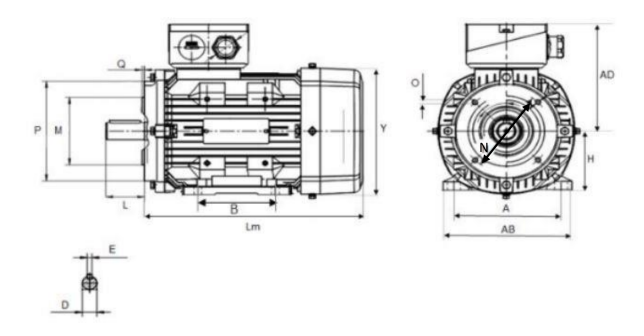
Caractéristiques	Туре	Puissance	Tension	Intensité	T/Min	Poids	IP
électriques moteur		Kw	٧	А			

^{*}Caractéristiques indispensables





Si montage B34 : Moteur à pattes et avec brides à trous taraudés



Dimensions	N (entraxe	D	Н	Α	В	Р	Е	Lm	L	0	AD	Υ
(en mm)	trous de					(diamètre						
	fixation)					de bride)						

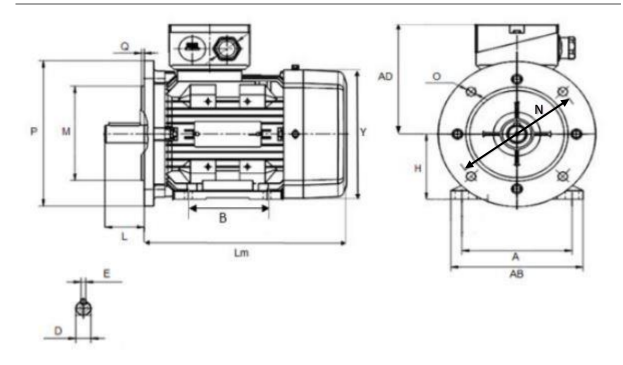
Caractéristiques	Туре	Puissance	Tension	Intensité	T/Min	Poids	IP
électriques moteur		Kw	٧	А			

^{*}Caractéristiques indispensables





Si montage B35 : Moteur à pattes et avec brides à trous lisses



Dimensions	N (entraxe	D	Н	Α	В	Р	Е	Lm	L	0	AD	Υ
(en mm)	trous de					(diamètre						
	fixation)					de bride)						

Caractéristiques	Туре	Puissance	Tension	Intensité	T/Min	Poids	IP
électriques moteur		Kw	٧	А			

^{*}Caractéristiques indispensables

