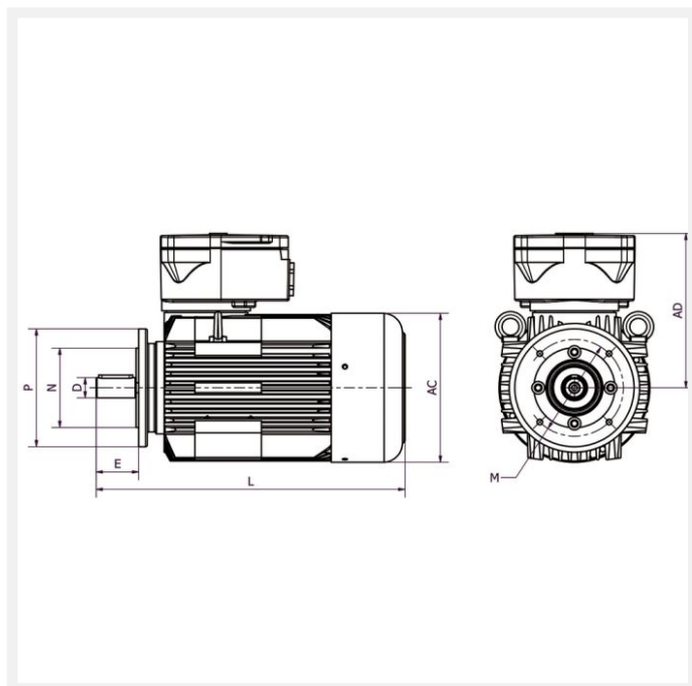


## IE2 4KTC63B2 0,25kW 2P 230/400 B14 FT75 LL CTP

Référence : 4KTC63B2  
Code article : 24160352

Classe de rendement : IE2

Matière carcasse : Fonte



1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.3/3



Poids (kg) : 15

Forme construction : B14



U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,25	0,67	2765	0,8	IE2	67,3
400	50	0,25	0,67	2765	0,8	IE2	67,3

### Dimensions

AC (mm) : 124

L (mm) : 238

D (mm) : 11

E (mm) : 23

HD (mm) : 2

M (mm) : 75

---

P (mm) : 90

---

N (mm) : 60

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes : Dessus

---

PE raccordement (mm) : 1\*M20

---

### Caractéristiques

---

Référence : 4KTC63B2

---

Nombre de pôles : 2

---

Courant de démarrage relatif (A) : 2,5

---

Couple nominal (N.m) : 0,87

---

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 4,2

---

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 2,7

---

Classe d'isolation : F

---

Classe d'échauffement : B

---

Moment d'inertie (kg.m<sup>2</sup>) : 0,00019

---

Equilibrage / classe de vibration : Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette » qualité G 2,5 selon ISO 1940. Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14.

---

### Normes

---

Certifications : II 2G Ex db (eb) IIC T4 Gb

---

### Construction

---

Matière carcasse : Fonte

---

Matière flasque : Fonte

---

Roulement côté D : 6201-ZZ C3

---

---

Roulement côté N : 6201-ZZ C3

---

Joint côté D : 12x32x10

---

Joint côté N : 12x32x10

---

Protection thermique : CTP

---