

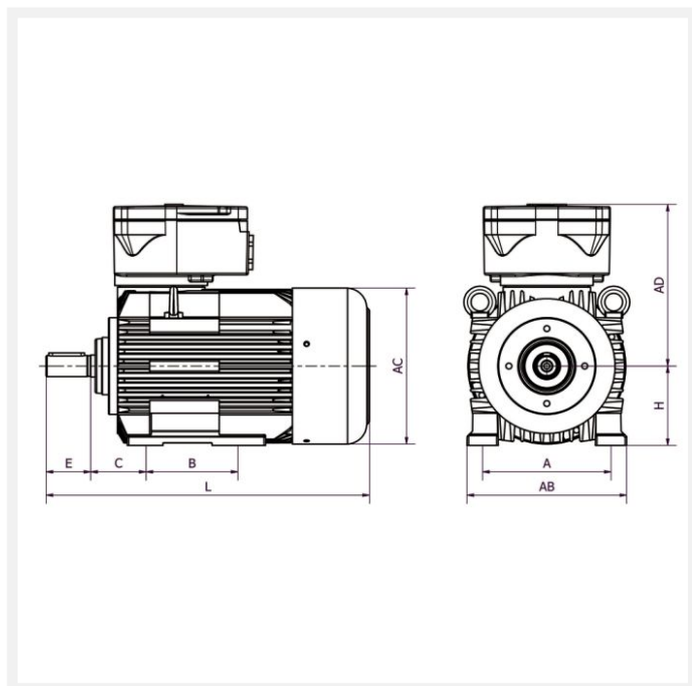
**IE3 4KTC80B4 0,75kW 4P 230/400 B3 LL CTP**

Référence : 4KTC80B4

Code article : 24163650

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte



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



Poids (kg) : 29

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,75	1,95	1420	0,67	IE3	82,6
400	50	0,75	1,95	1420	0,67	IE3	82,6

**Dimensions**

AC (mm) : 157

L (mm) : 349

D (mm) : 19

E (mm) : 40

A (mm) : 125

H (mm) : 80

---

HD (mm) :	249
C (mm) :	50
B (mm) :	100

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M25

---

### Caractéristiques

---

Référence :	4KTC80B4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	5,4
Couple nominal (N.m) :	5,04
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,09
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,35
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,00208
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

---

---

Couleur RAL : RAL 5010 (bleu)

---

Roulement côté D : 6204-ZZ C3

---

Roulement côté N : 6204-ZZ C3

---

Joint côté D : 20x47x14

---

Joint côté N : 20x47x14

---

Protection thermique : CTP

---