

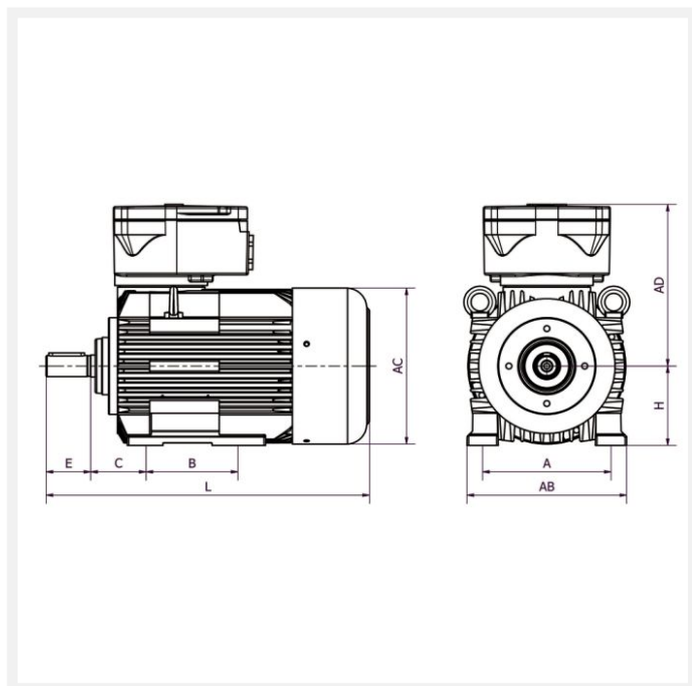
**IE3 4KTC132S8 2,2kW 8P 230/400 B3 LL CTP**

Référence : 4KTC132S8

Code article : 24168950

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte



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



Poids (kg) : 64

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	2,2	5,5	710	0,74	IE3	79
400	50	2,2	5,5	710	0,74	IE3	79

**Dimensions**

A (mm) : 216

H (mm) : 132

HD (mm) : 350

C (mm) : 89

**Boîte à bornes**

---

Position boîte à bornes : Dessus

---

PE raccordement (mm) : 1\*M32

---

## Caractéristiques

---

Référence : 4KTC132S8

---

Nombre de pôles : 8

---

Courant de démarrage relatif (A) : 4,3

---

Couple nominal (N.m) : 29,6

---

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 1,9

---

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

---

Classe d'isolation : F

---

Classe d'échauffement : B

---

Moment d'inertie (kg.m<sup>2</sup>) : 0,02606

---

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 : 6208-ZZ C3

---

Roulement côté N : 6208-ZZ C3

---

Joint côté D : 40x80x18

---

Joint côté N : 40x80x18

---

---

Protection thermique :

CTP

---