

**IE3 4KTC200LA2 30kW 2P 400/690 B3 LL CTP**

Référence : 4KTC200LA2

Code article : 24161860

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte



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



Poids (kg) : 310

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	30	50,6	2955	0,91	IE3	93,8
690	50	30	50,6	2955	0,91	IE3	93,8

**Dimensions**

AC (mm) : 385

L (mm) : 855

D (mm) : 55

E (mm) : 110

A (mm) : 318

H (mm) : 200

---

HD (mm) : 546

---

C (mm) : 133

---

B (mm) : 305

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes : Dessus

---

PE raccordement (mm) : 1\*M50

---

### Caractéristiques

---

Référence : 4KTC200LA2

---

Nombre de pôles : 2

---

Courant de démarrage relatif (A) : 8,1

---

Couple nominal (N.m) : 96,91

---

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 2,81

---

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 3

---

Classe d'isolation : F

---

Classe d'échauffement : B

---

Moment d'inertie (kg.m<sup>2</sup>) : 0,13757

---

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 : 6312-ZZ C3

---

Roulement côté N : 6312-ZZ C3

---

Joint côté D : 60x130x31

---

Joint côté N : 60x130x31

---

Protection thermique : CTP

---