

## IE3 4KTC200LA6 18,5kW 6P 400/690 B3 LL CTP

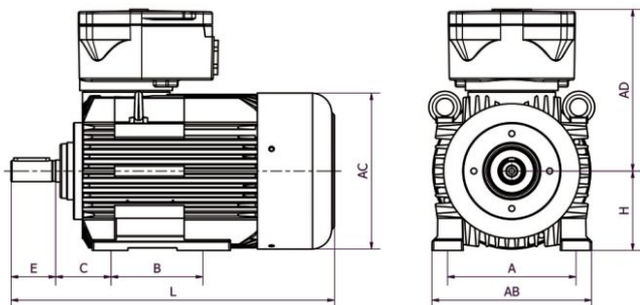
Référence : 4KTC200LA6

Code article : 24167660

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte

### Prix indisponible

 Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)
[Schémas .ZIP](#)


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



Poids (kg) : 240

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	18,5	37,6	985	0,77	IE3	92,2
690	50	18,5	37,6	985	0,77	IE3	92,2

### Dimensions

D (mm) : 55

E (mm) : 110

A (mm) : 318

H (mm) : 200

HD (mm) : 546

C (mm) : 133

## Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 1\*M50

## Caractéristiques

Référence : 4KTC200LA6

Nombre de pôles : 6

Courant de démarrage relatif (A) : 10

Couple nominal (N.m) : 179,4

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 3,09

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 4,34

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m<sup>2</sup>) : 0,27888

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

---

