

## IE3 4KTC63A6 0,09kW 6P 230/400 B3 LL CTP

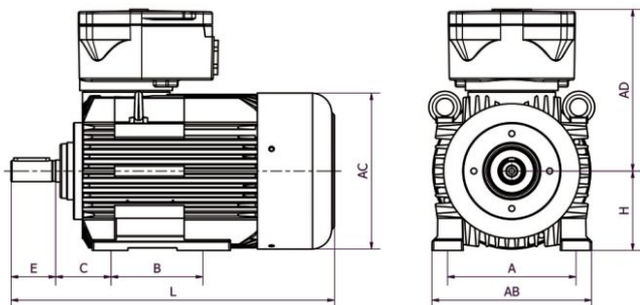
Référence : 4KTC63A6

Code article : 24166050

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) : 13

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,09	0,43	895	0,61	IE3	51
400	50	0,09	0,43	895	0,61	IE3	51

### Dimensions

D (mm) : 11

E (mm) : 23

A (mm) : 100

H (mm) : 63

HD (mm) : 210

C (mm) : 40

## Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 1\*M20

## Caractéristiques

Référence : 4KTC63A6

Nombre de pôles : 6

Courant de démarrage relatif (A) : 2,3

Couple nominal (N.m) : 0,96

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

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 2,3

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m<sup>2</sup>) : 0,00031

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 : 6201-ZZ C3

Roulement côté N : 6201-ZZ C3

---

Joint côté D : 12x32x10

---

Joint côté N : 12x32x10

---

Protection thermique : CTP

---

