

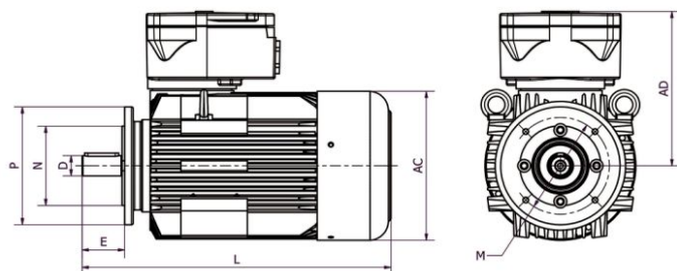
## IE3 4KTC71A6 0,18kW 6P 230/400 B14 FT85 LL CTP

Référence : 4KTC71A6

Code article : 24166252

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) : 16

Forme construction : B14

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	0,18	0,75	945	0,54	IE3	63,9
400	50	0,18	0,75	945	0,54	IE3	63,9

### Dimensions

D (mm) : 14

E (mm) : 30

A (mm) : 112

H (mm) : 71

HD (mm) : 218

C (mm) : 45

---

M (mm) : 85

---

P (mm) : 105

---

N (mm) : 70

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes : Dessus

---

PE raccordement (mm) : 1\*M20

---

### Caractéristiques

---

Référence : 4KTC71A6

---

Nombre de pôles : 6

---

Courant de démarrage relatif (A) : 3,6

---

Couple nominal (N.m) : 1,82

---

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 2,99

---

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 3,35

---

Classe d'isolation : F

---

Classe d'échauffement : B

---

Moment d'inertie (kg.m<sup>2</sup>) : 0,00101

---

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 : 6203-ZZ C3

---

Roulement côté N : 6203-ZZ C3

---

Joint côté D : 17x40x12

---

Joint côté N : 17x40x12

---

Protection thermique : CTP

---

