

## IE3 4KTC71A4 0,25kW 4P 230/400 B35 FF130 LL CTP

Référence : 4KTC71A4

Code article : 24163353

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte

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



Poids (kg) : 16

Forme construction : B35



U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	0,25	0,76	1430	0,65	IE3	73,6
400	50	0,25	0,76	1430	0,65	IE3	73,6

### Dimensions

AC (mm) : 139

L (mm) : 272

D (mm) : 14

E (mm) : 30

A (mm) : 112

H (mm) : 71

HD (mm) : 218

---

C (mm) :	45
M (mm) :	130
P (mm) :	160
N (mm) :	110
B (mm) :	90

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M20

---

### Caractéristiques

---

Référence :	4KTC71A4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	5,2
Couple nominal (N.m) :	1,67
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,6
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,64
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,00089
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

---