



## IE2 4KTC63A4 0,12kW 4P 230/400 B5 FF115 LL CTP

Référence : 4KTC63A4

Code article : 24163151

Classe de rendement : IE2

Matière carcasse : Fonte



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



Poids (kg) : 15

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	0,12	0,42	1345	0,69	IE2	59,5
400	50	0,12	0,42	1345	0,69	IE2	59,5

### Dimensions

AC (mm) : 124

L (mm) : 238

D (mm) : 11

E (mm) : 23

A (mm) : 100

H (mm) : 63

---

HD (mm) :	210
C (mm) :	40
M (mm) :	115
P (mm) :	140
N (mm) :	95
B (mm) :	80

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	4KTC63A4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	2,8
Couple nominal (N.m) :	0,85
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,16
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,25
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,00021
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

---