

**IE3 4KTC132MB6 5,5kW 6P 230/400 B3 LL CTP**

Référence : 4KTC132MB6

Code article : 24167250

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte



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



Poids (kg) : 100

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	5,5	12,85	972	0,7	IE3	88
400	50	5,5	12,85	972	0,7	IE3	88

**Dimensions**

D (mm) : 38

E (mm) : 80

A (mm) : 216

H (mm) : 132

HD (mm) : 350

C (mm) : 89

## Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 1\*M32

## Caractéristiques

Référence : 4KTC132MB6

Nombre de pôles : 6

Courant de démarrage relatif (A) : 7,7

Couple nominal (N.m) : 54

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 3,16

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 3,92

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m<sup>2</sup>) : 0,05297

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 : 6208-ZZ C3

Roulement côté N : 6208-ZZ C3

---

Joint côté D : 40x80x18

---

Joint côté N : 40x80x18

---

Protection thermique : CTP

---