

## IE3 4KTC180L6 15kW 6P 230/400 B5 FF300 LL CTP

Référence : 4KTC180L6

Code article : 24167551

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte

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



Poids (kg) : 236

Forme construction : B5



U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	15	30	980	0,785	IE3	92
400	50	15	30	980	0,785	IE3	92

### Dimensions

D (mm) : 48

E (mm) : 110

A (mm) : 279

H (mm) : 180

HD (mm) : 496

C (mm) : 121

M (mm) : 300

---

P (mm) : 350

---

N (mm) : 250

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes : Dessus

---

PE raccordement (mm) : 1\*M40

---

### Caractéristiques

---

Référence : 4KTC180L6

---

Nombre de pôles : 6

---

Courant de démarrage relatif (A) : 8,9

---

Couple nominal (N.m) : 146,2

---

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 2,78

---

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 4,21

---

Classe d'isolation : F

---

Classe d'échauffement : B

---

Moment d'inertie (kg.m<sup>2</sup>) : 0,29321

---

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 : 6310-ZZ C3

---

Roulement côté N : 6310-ZZ C3

---

Joint côté D : 50x110x27

---

Joint côté N : 50x110x27

---

Protection thermique : CTP

---