

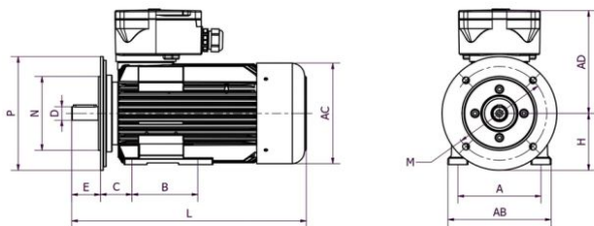
## IE3 4KTC180L6 15kW 6P 400/690 B35 FF300 LL CTP

Référence : 4KTC180L6

Code article : 24167563

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) : 236

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
400	50	15	30	980	0,785	IE3	92
690	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

---

