

## IE3 4KTC160MB8 5,5kW 8P 230/400 B3 LL CTP

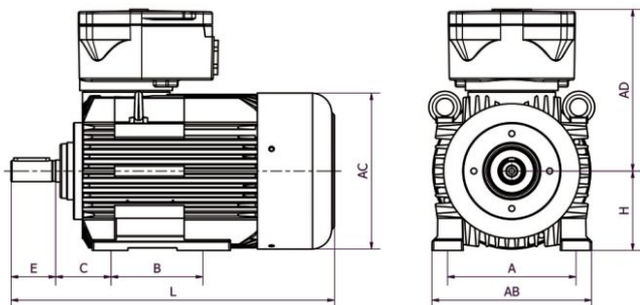
Référence : 4KTC160MB8

Code article : 24169250

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) : 152

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	5,5	13,4	715	0,71	IE3	84
400	50	5,5	13,4	715	0,71	IE3	84

### Dimensions

A (mm) : 254

H (mm) : 160

HD (mm) : 436

C (mm) : 108

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes : Dessus

---

PE raccordement (mm) : 1\*M40

---

## Caractéristiques

---

Référence : 4KTC160MB8

---

Nombre de pôles : 8

---

Courant de démarrage relatif (A) : 4,8

---

Couple nominal (N.m) : 73,6

---

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 1,8

---

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 2,1

---

Classe d'isolation : F

---

Classe d'échauffement : B

---

Moment d'inertie (kg.m<sup>2</sup>) : 0,08939

---

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 : 6309-ZZ C3

---

Roulement côté N : 6309-ZZ C3

---

Joint côté D : 45x100x25

---

Joint côté N : 45x100x25

---

---

Protection thermique :

CTP

---

