

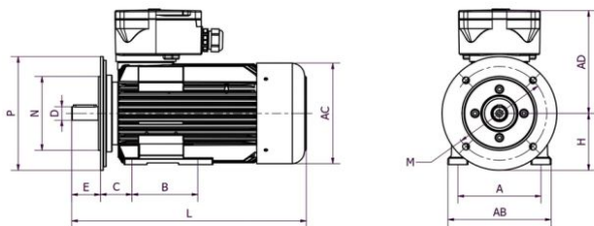
## IE3 4KTC132S6 3kW 6P 230/400 B35 FF265 LL CTP

Référence : 4KTC132S6

Code article : 24167053

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) : 96

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	3	7,05	973	0,705	IE3	87
400	50	3	7,05	973	0,705	IE3	87

### Dimensions

D (mm) : 38

E (mm) : 80

A (mm) : 216

H (mm) : 132

HD (mm) : 350

C (mm) : 89

---

M (mm) :	265
P (mm) :	300
N (mm) :	230

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M32

---

### Caractéristiques

---

Référence :	4KTC132S6
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	7,2
Couple nominal (N.m) :	29,45
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,9
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,54
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,03229
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

---

