

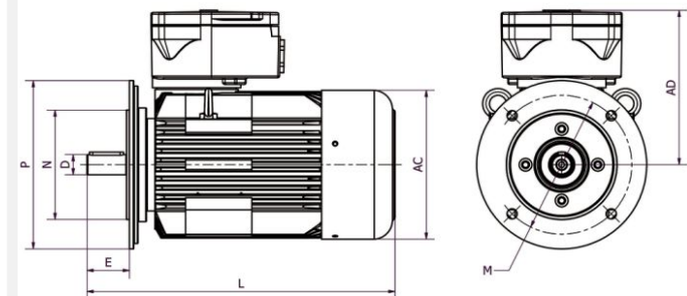
## IE3 4KTC132SB2 7,5kW 2P 400/690 B5 FF265 LL CTP

Référence : 4KTC132SB2

Code article : 24161361

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte



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



Poids (kg) : 95

Forme construction : B5



U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	7,5	13,9	2930	0,865	IE3	90,1
690	50	7,5	13,9	2930	0,865	IE3	90,1

### Dimensions

AC (mm) : 258

L (mm) : 534

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
B (mm) :	140

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	4KTC132SB2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	8,8
Couple nominal (N.m) :	24,46
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,84
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,01922
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

---