

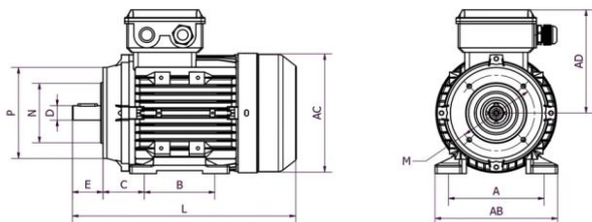
## MTA132M6-4 7,5kW 4P 400/400 B34 FT165 LL PTO

Référence : MTA132M6-4

Code article : 23221444

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium



### 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) : 56

Forme construction : B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
400	50	7,5	14,4	1450	0,87	IE : NC	86,5
400	50	2,2	6,08	970	0,72		72,5

### Dimensions

AC (mm) : 265

L (mm) : 475

TBL (mm) : 112

TBW (mm) : 112

D (mm) : 38

E (mm) : 80

F (mm) : 10

A (mm) : 216

H (mm) : 132

---

AD (mm) :	184
AB (mm) :	252
K (mm) :	12
C (mm) :	89
M (mm) :	165
P (mm) :	200
N (mm) :	130
S (mm) :	M10
T (mm) :	3,5
B (mm) :	178

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2-M32x1,5

---

### Caractéristiques

---

Référence :	MTA132M6-4
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	49,4
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,03927

---

---

**Equilibrage / classe de vibration :** Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette ». Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14.

---

## Normes

---

**Certifications :** CE

---

## Construction

---

**Matière carcasse :** Aluminium

---

**Matière flasque :** Aluminium

---

**Couleur RAL :** RAL 9006, aluminium blanc.

---

**Roulement côté D :** 6308-ZZ

---

**Roulement côté N :** 6208-ZZ

---

**Joint côté D :** 40x58x7

---

**Joint côté N :** 40x58x7

---

**Protection thermique :** PTO

---

