

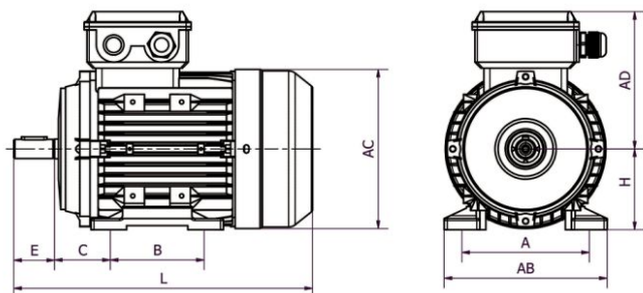
## MTA90L8-4 1,5kW 4P 400/400 B3 LL PTO

Référence : MTA90L8-4

Code article : 23210940

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) : 17

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
400	50	1,5	3,48	1400	0,82	IE : NC	75,9
400	50	0,38	1,87	690	0,51		57,5

### Dimensions

AC (mm) : 183

L (mm) : 337

TBL (mm) : 105

TBW (mm) : 105

D (mm) : 24

E (mm) : 50

F (mm) : 8

A (mm) : 140

H (mm) : 90

---

AD (mm) :	138
AB (mm) :	175
K (mm) :	10
C (mm) :	56
B (mm) :	125

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2-M25x1,5

---

### Caractéristiques

---

Référence :	MTA90L8-4
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	3
Couple nominal (N.m) :	10,23
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,8
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,9
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,003483
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 :	6205-ZZ
Roulement côté N :	6204-ZZ
Joint côté D :	25x37x7
Joint côté N :	20x34x7
Protection thermique :	PTO

