

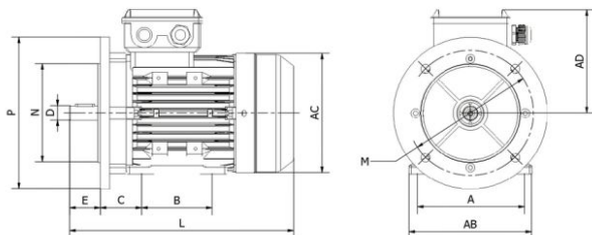
## MTA90S4-2 1,5kW 2P 400/400 B35 FF165 LL PTO

Référence : MTA90S4-2

Code article : 23200843

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) : 16

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
400	50	1,5	3,1	2840	0,85	IE : NC	82,2
400	50	0,38	1,28	1400	0,6		71,4

### Dimensions

AC (mm) : 183

L (mm) : 312

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
M (mm) :	165
P (mm) :	200
N (mm) :	130
S (mm) :	12
T (mm) :	3,5
B (mm) :	100

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	MTA90S4-2
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	5
Couple nominal (N.m) :	5,04
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,002113

---

---

**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

---

