

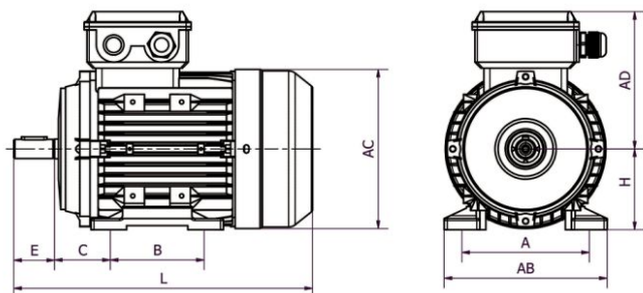
## MTA71K4-2 0,37kW 2P 400/400 B3 LL PTO

Référence : MTA71K4-2

Code article : 23200440

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

IP55

PTO

S1

Poids (kg) : 6

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
400	50	0,37	1	2800	0,82	IE : NC	65,1
400	50	0,09	0,43	1400	0,68		44,3

### Dimensions

AC (mm) : 147

L (mm) : 241

TBL (mm) : 94

TBW (mm) : 94

D (mm) : 14

E (mm) : 30

F (mm) : 5

A (mm) :	112
H (mm) :	71
AD (mm) :	113
AB (mm) :	132
K (mm) :	7
C (mm) :	45
B (mm) :	90

### Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2-M20x1,5

### Caractéristiques

Référence :	MTA71K4-2
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	3,5
Couple nominal (N.m) :	1,26
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,7
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,9
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,000384
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 : 6202-ZZ

---

Roulement côté N : 6202-ZZ

---

Joint côté D : 15x25x7

---

Joint côté N : 15x25x7

---

Protection thermique : PTO

---

