

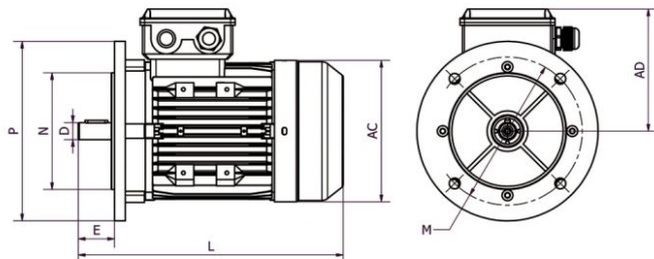
## MTA180L8-4 22kW 4P 400/400 B5 FF300 LL PTO

Référence : MTA180L8-4

Code article : 23211841

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) : 157

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
400	50	22	39,9	1470	0,88	IE : NC	90,4
400	50	5,5	15,5	735	0,61		84

### Dimensions

AC (mm) : 355

L (mm) : 730

TBL (mm) : 190

TBW (mm) : 190

D (mm) : 48

E (mm) : 110

F (mm) : 14

A (mm) : 279

H (mm) : 180

---

AD (mm) :	260
AB (mm) :	340
K (mm) :	15
C (mm) :	121
M (mm) :	300
P (mm) :	350
N (mm) :	250
S (mm) :	18,5
T (mm) :	5
B (mm) :	279

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2-M40x1,5

---

### Caractéristiques

---

Référence :	MTA180L8-4
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	9
Couple nominal (N.m) :	142,93
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,223424

---

---

**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 :** 6311-ZZ

---

**Roulement côté N :** 6211-ZZ

---

**Joint côté D :** 55x72x8

---

**Joint côté N :** 55x75x8

---

**Protection thermique :** PTO

---

