

## MMP90S4 1,1kW 4P 230 B14 FT115 LL

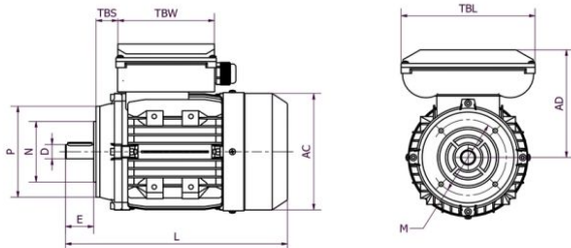
Référence : MMP90S4

Code article : 23363112

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

 S3  
60%

 230V  
50Hz

Poids (kg) :

14

Forme construction :

B14

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	1,1	6,94	1355	0,95	IE : NC	72,5

### Dimensions

AC (mm) :

183

L (mm) :

312

TBL (mm) :

152

TBW (mm) :

130

D (mm) :

24

E (mm) :

50

F (mm) :

8

A (mm) :

140

---

H (mm) :	90
AD (mm) :	160
AB (mm) :	175
K (mm) :	10
C (mm) :	56
M (mm) :	115
P (mm) :	140
N (mm) :	95
S (mm) :	M8
T (mm) :	3
B (mm) :	100

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1-M20*1.5

---

### Caractéristiques

---

Référence :	MMP90S4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	3,2
Couple nominal (N.m) :	7,75
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,68
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,8
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,002743
Pression sonore (dB(A)) :	75

---

---

**Equilibrage / classe de vibration :** Les rotors sont équilibrés dynamiquement avec une demi-clavette.  
Le niveau d'équilibrage correspond à la classe A.

---

## Normes

---

**Certifications :** CE

---

## Construction

---

**Matière carcasse :** Aluminium

---

**Matière flasque :** Aluminium

---

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

---

**Roulement côté D :** 6204 ZZ

---

**Roulement côté N :** 6204 ZZ

---

**Joint côté D :** 25x37x7

---

**Joint côté N :** 25x37x7

---

