

## MMP71G4 0,37kW 4P 230 B35 FF130 LL

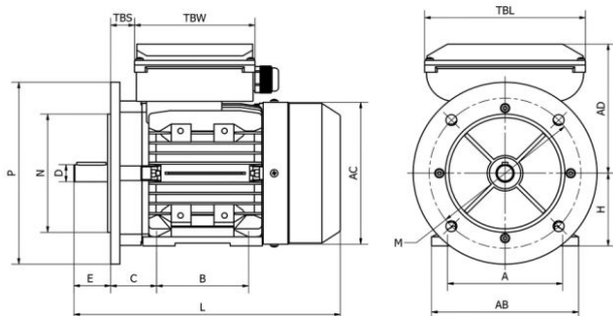
Référence : MMP71G4

Code article : 23362613

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) : 7.3

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	0,37	2,48	1325	0,99	IE : NC	65,5

### Dimensions

AC (mm) : 147

L (mm) : 241

TBL (mm) : 99

TBW (mm) : 118

D (mm) : 14

E (mm) : 30

F (mm) : 5

A (mm) : 112

---

H (mm) :	71
AD (mm) :	125
AB (mm) :	132
K (mm) :	7
C (mm) :	45
M (mm) :	130
P (mm) :	160
N (mm) :	110
S (mm) :	10
T (mm) :	3,5
B (mm) :	90

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	MMP71G4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	2,6
Couple nominal (N.m) :	2,67
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,7
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,52
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,000898
Pression sonore (dB(A)) :	68

---

---

**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 :** 6202 ZZ

---

**Joint côté D :** 15x25x7

---

**Joint côté N :** 15x25x7

---

