

## MMP63G2 0,25kW 2P 230 B35 FF115 LL

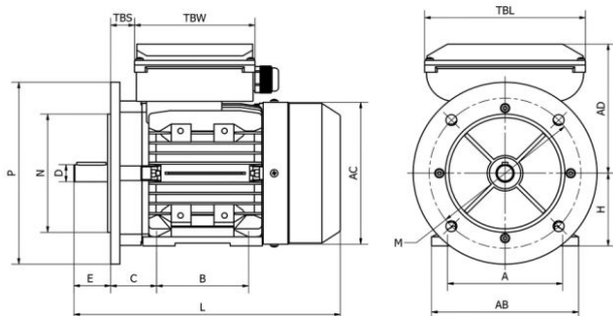
Référence : MMP63G2

Code article : 23360513

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) : 4.3

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	0,25	1,71	2750	0,98	IE : NC	65

### Dimensions

AC (mm) : 130

L (mm) : 220

TBL (mm) : 99

TBW (mm) : 118

D (mm) : 11

E (mm) : 23

F (mm) : 4

A (mm) : 100

---

H (mm) :	63
AD (mm) :	119
AB (mm) :	120
K (mm) :	7
C (mm) :	40
M (mm) :	115
P (mm) :	140
N (mm) :	95
S (mm) :	3
T (mm) :	10
B (mm) :	80

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1-M16*1.5

---

### Caractéristiques

---

Référence :	MMP63G2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	3,2
Couple nominal (N.m) :	0,87
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,65
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,75
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,000168
Pression sonore (dB(A)) :	70

---

---

**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 :** 6206 ZZ

---

**Roulement côté N :** 6201 ZZ

---

**Joint côté D :** 12x24x7

---

**Joint côté N :** 12x24x7

---

