

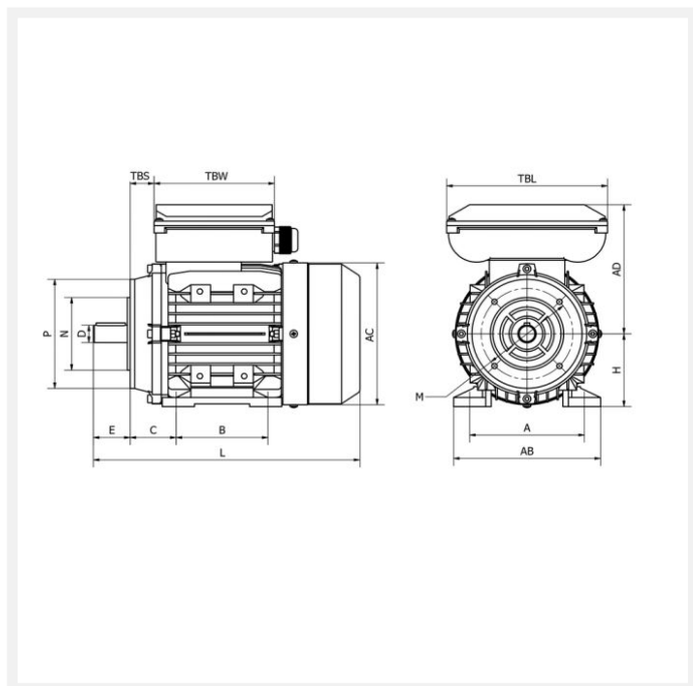
**MMP80K2 0,75kW 2P 230 B34 FT100 LL**

Référence : MMP80K2

Code article : 23360814

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium



1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.3/3



Poids (kg) : 9.8

Forme construction : B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	0,75	4,87	2760	0,97	IE : NC	69

**Dimensions**

AC (mm) : 164

L (mm) : 290

TBL (mm) : 152

TBW (mm) : 130

D (mm) : 19

E (mm) : 40

F (mm) : 6

A (mm) : 125

---

H (mm) :	80
AD (mm) :	153
AB (mm) :	160
K (mm) :	10
C (mm) :	50
M (mm) :	100
P (mm) :	120
N (mm) :	80
S (mm) :	M6
T (mm) :	3
B (mm) :	100

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	MMP80K2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	3,6
Couple nominal (N.m) :	2,6
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,7
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,8
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,001007
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 :** 6201 ZZ

---

**Roulement côté N :** 6204 ZZ

---

**Joint côté D :** 20x34x7

---

**Joint côté N :** 20x34x7

---