

## MMD71K2 0,37kW 2P 230 B14 FT85 LL

Référence : MMD71K2

Code article : 23370512

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium

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



Poids (kg) : 5.9

Forme construction : B14

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]
230	50	0,37	2,4



### Dimensions

AC (mm) : 147

L (mm) : 255

TBL (mm) : 148

TBW (mm) : 104

D (mm) : 14

E (mm) : 30

F (mm) : 5

A (mm) : 112

H (mm) : 71

---

AD (mm) :	123
AB (mm) :	132
K (mm) :	7
C (mm) :	45
M (mm) :	85
P (mm) :	105
N (mm) :	70
S (mm) :	M6
T (mm) :	3
B (mm) :	90

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	MMD71K2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	5
Couple nominal (N.m) :	1,27
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,6
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,00033
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 :** 6206 ZZ

---

**Roulement côté N :** 6202 ZZ

---

**Joint côté D :** 15x25x7

---

**Joint côté N :** 15x25x7

---