

## 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 :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,00033
Pression sonore (dB(A)) :	75



Equilibrage / classe de vibration : Les rotors sont équilibrés dynamiquement avec une

15x25x7

demi-clavette.

Le niveau d'équilibrage correspond à la classe A.

**Normes** 

Certifications: CE

Construction

Joint côté N:

 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