

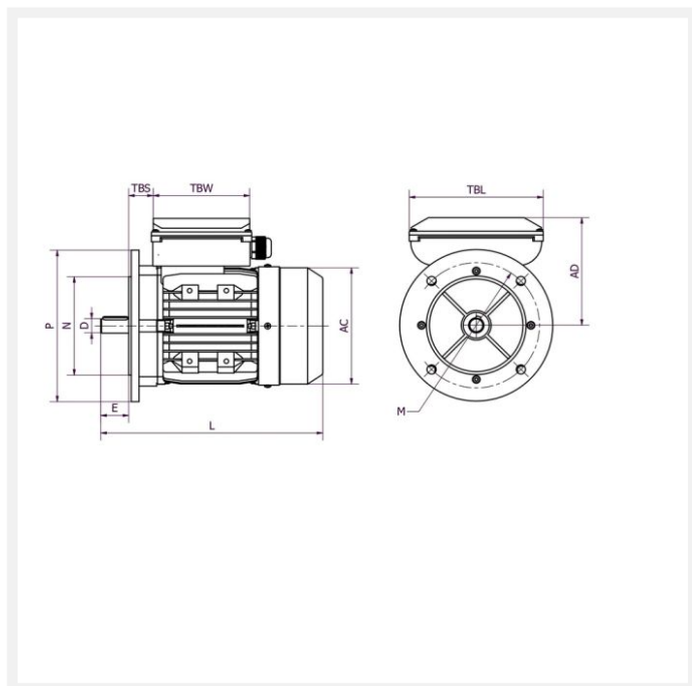
## MMD100L2 3kW 2P 230 B5 FF215 LL

Référence : MMD100L2

Code article : 23371511

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 23

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	3	17,7	2830	0,98	IE : NC	75

### Dimensions

AC (mm) : 205

L (mm) : 421

TBL (mm) : 201

TBW (mm) : 140

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) : 160

---

H (mm) : 100

---

AD (mm) : 171

---

AB (mm) : 198

---

K (mm) : 12

---

C (mm) : 63

---

M (mm) : 215

---

P (mm) : 250

---

N (mm) : 180

---

S (mm) : 14,5

---

T (mm) : 4

---

B (mm) : 140

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes : Dessus

---

PE raccordement (mm) : 1-M20\*1.5

---

### Caractéristiques

---

Référence : MMD100L2

---

Nombre de pôles : 2

---

Courant de démarrage relatif (A) : 6,2

---

Couple nominal (N.m) : 10,12

---

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 2,5

---

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 1,63

---

Classe d'isolation : F

---

Classe d'échauffement : B

---

Moment d'inertie (kg.m<sup>2</sup>) : 0,004803

---

Pression sonore (dB(A)) : 83

---

---

**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 :** 6202 ZZ

---

**Roulement côté N :** 6206 ZZ

---

**Joint côté D :** 30x44x7

---

**Joint côté N :** 30x44x7

---