

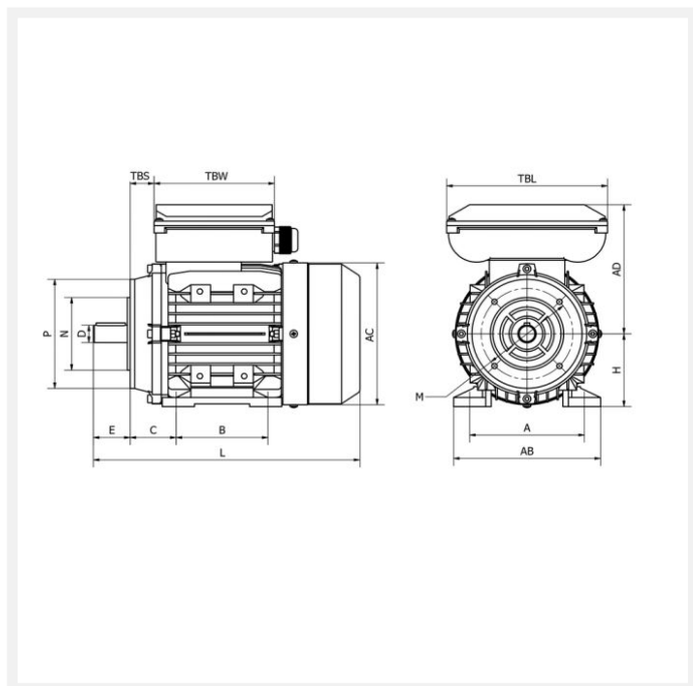
**MMD112M2 4kW 2P 230 B34 FT130 LL**

Référence : MMD112M2

Code article : 23371614

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 33

Forme construction : B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	4	21,3	2900	0,98	IE : NC	83,5

**Dimensions**

AC (mm) : 229

L (mm) : 431

TBL (mm) : 201

TBW (mm) : 140

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) : 190

---

H (mm) :	112
AD (mm) :	184
AB (mm) :	220
K (mm) :	12
C (mm) :	70
M (mm) :	130
P (mm) :	160
N (mm) :	110
S (mm) :	M8
T (mm) :	3,5
B (mm) :	140

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	MMD112M2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	7,8
Couple nominal (N.m) :	13,17
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,8
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,007453
Pression sonore (dB(A)) :	84

---

---

**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

---