

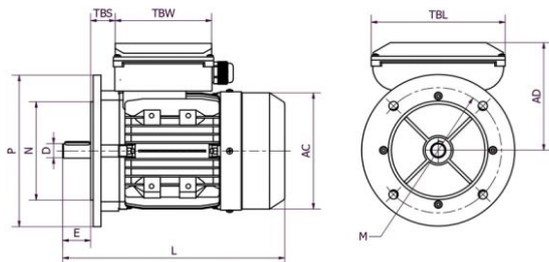
## MMD100LX4 3kW 4P 230 B5 FF215 LL

Référence : MMD100LX4

Code article : 23373511

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium



### Prix indisponible

 Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)
[Schémas .ZIP](#)

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

IP55

 S3  
60%

 230V  
50Hz

Poids (kg) : 29

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	3	16,4	1445	0,96	IE : NC	83

### 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 : MMD100LX4

---

Nombre de pôles : 4

---

Courant de démarrage relatif (A) : 6,7

---

Couple nominal (N.m) : 19,83

---

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 2,4

---

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 1,75

---

Classe d'isolation : F

---

Classe d'échauffement : B

---

Moment d'inertie (kg.m<sup>2</sup>) : 0,010543

---

Pression sonore (dB(A)) : 78

---

---

**Equilibrage / classe de vibration :** Les rotors sont équilibrés dynamiquement avec une demi-clavette.  
Le niveau d'équilibrage correspond à la classe A.

---

## Construction

---

<b>Matière carcasse :</b>	Aluminium
<b>Matière flasque :</b>	Aluminium
<b>Couleur RAL :</b>	RAL 9006, aluminium blanc.
<b>Roulement côté D :</b>	6205 ZZ
<b>Roulement côté N :</b>	6206 ZZ
<b>Joint côté D :</b>	30x44x7
<b>Joint côté N :</b>	30x44x7

---

