

## MMP100L4 2,2kW 4P 230 B35 FF215 LL

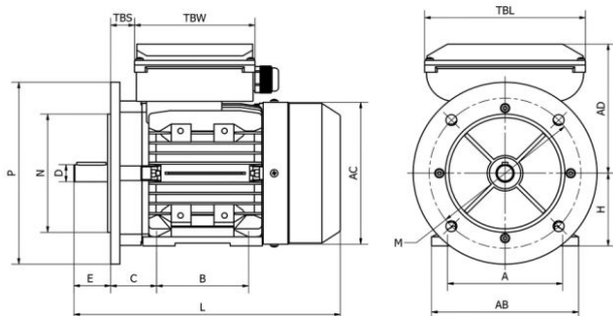
Référence : MMP100L4

Code article : 23363413

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



Poids (kg) : 25

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	2,2	12,64	1390	0,97	IE : NC	78

### Dimensions

AC (mm) : 205

L (mm) : 370

TBL (mm) : 152

TBW (mm) : 130

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) : 160

---

H (mm) :	100
AD (mm) :	170
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 :	MMP100L4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	3,9
Couple nominal (N.m) :	15,12
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,48
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,75
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,008665
Pression sonore (dB(A)) :	80

---

---

**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 :** 6205 ZZ

---

**Roulement côté N :** 6206 ZZ

---

**Joint côté D :** 30x44x7

---

**Joint côté N :** 30x44x7

---

