

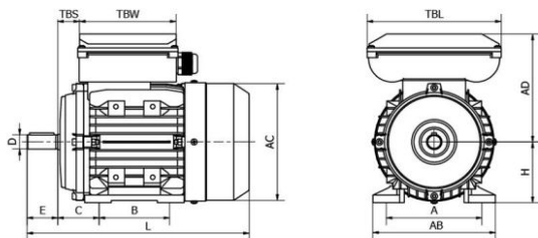
## MMD90S4 1,1kW 4P 230 B3 LL

Référence : MMD90S4

Code article : 23373110

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) : 14

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	1,1	6,62	1420	0,95	IE : NC	76

### Dimensions

AC (mm) : 183

L (mm) : 337

TBL (mm) : 175

TBW (mm) : 131

D (mm) : 24

E (mm) : 50

F (mm) : 8

A (mm) : 140

H (mm) :	90
AD (mm) :	150
AB (mm) :	175
K (mm) :	10
C (mm) :	56
B (mm) :	100
B* (mm) :	1

### Boîte à bornes

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

### Caractéristiques

Référence :	MMD90S4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	7,4
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,7
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,00251
Pression sonore (dB(A)) :	73
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 : 6204 ZZ

---

Roulement côté N : 6204 ZZ

---

Joint côté D : 25x37x7

---

Joint côté N : 25x37x7

---

