

## MMD90S2 1,5kW 2P 230 B14 FT115 LL

Référence : MMD90S2

Code article : 23371212

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium

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



Poids (kg) : 14

Forme construction : B14

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]
230	50	1,5	8,23



### 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
M (mm) :	115
P (mm) :	140
N (mm) :	95
S (mm) :	M8
T (mm) :	3
B (mm) :	100
B* (mm) :	125

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	MMD90S2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	6,8
Couple nominal (N.m) :	5,01
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> ) :	0,001512
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 :** 6201 ZZ

---

**Roulement côté N :** 6204 ZZ

---

**Joint côté D :** 25x37x7

---

**Joint côté N :** 25x37x7

---