

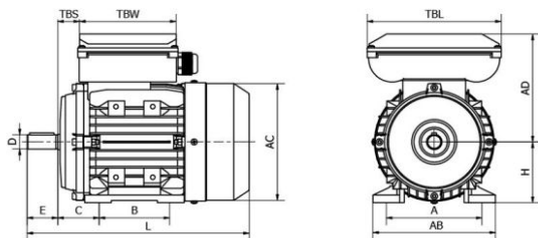
## MMD80G2 1,1kW 2P 230 B3 LL

Référence : MMD80G2

Code article : 23371110

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 11

Forme construction : B3



U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	1,1	6,08	2850	0,99	IE : NC	79,5

### Dimensions

AC (mm) : 164

L (mm) : 290

TBL (mm) : 175

TBW (mm) : 131

D (mm) : 19

E (mm) : 40

F (mm) : 6

A (mm) : 125

---

H (mm) :	80
AD (mm) :	143
AB (mm) :	160
K (mm) :	10
C (mm) :	50
B (mm) :	100

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	MMD80G2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	6,6
Couple nominal (N.m) :	3,69
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,3
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,8
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,000938
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.

---

### Normes

---

Certifications :	CE
------------------	----

---

## Construction

---

Matière carcasse :	Aluminium
Matière flasque :	Aluminium
Couleur RAL :	RAL 9006, aluminium blanc.
Roulement côté D :	6306 ZZ
Roulement côté N :	6204 ZZ
Joint côté D :	20x34x7
Joint côté N :	20x34x7

---