

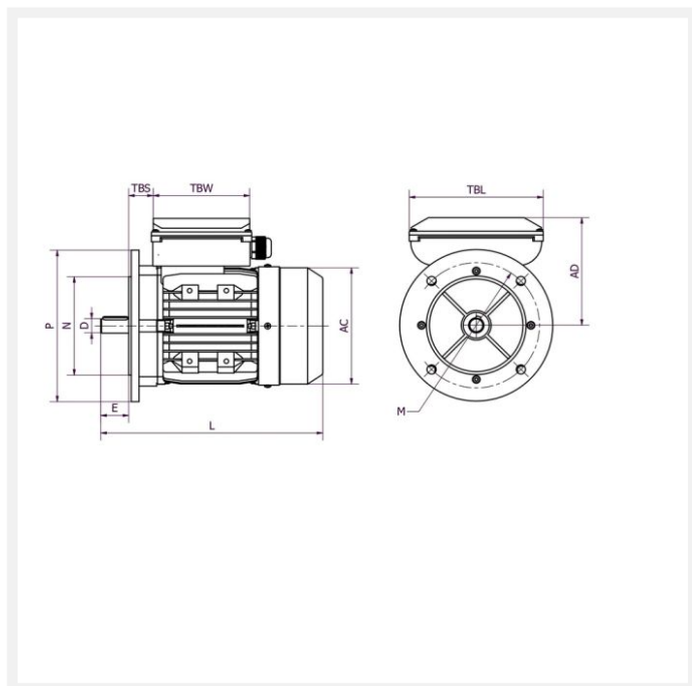
MMP56G2 0,12kW 2P 230 B5 FF100 LL

Référence : MMP56G2

Code article : 23310311

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 3.1

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe
230	50	0,12	0,98	2770	0,92	IE : NC

Dimensions

AC (mm) : 117

L (mm) : 196

TBL (mm) : 110

TBW (mm) : 96

D (mm) : 9

E (mm) : 20

F (mm) : 3

A (mm) : 90

H (mm) :	56
AD (mm) :	88
AB (mm) :	110
K (mm) :	5,8
C (mm) :	36
M (mm) :	100
P (mm) :	120
N (mm) :	80
S (mm) :	7
T (mm) :	3
B (mm) :	71

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1-M16*1.5

Caractéristiques

Référence :	MMP56G2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	4
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,65
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,6
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	-
Pression sonore (dB(A)) :	67

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 : 6206 ZZ

Roulement côté N : 6201 ZZ

Joint côté D : 12x22x5

Joint côté N : 12x22x5
