

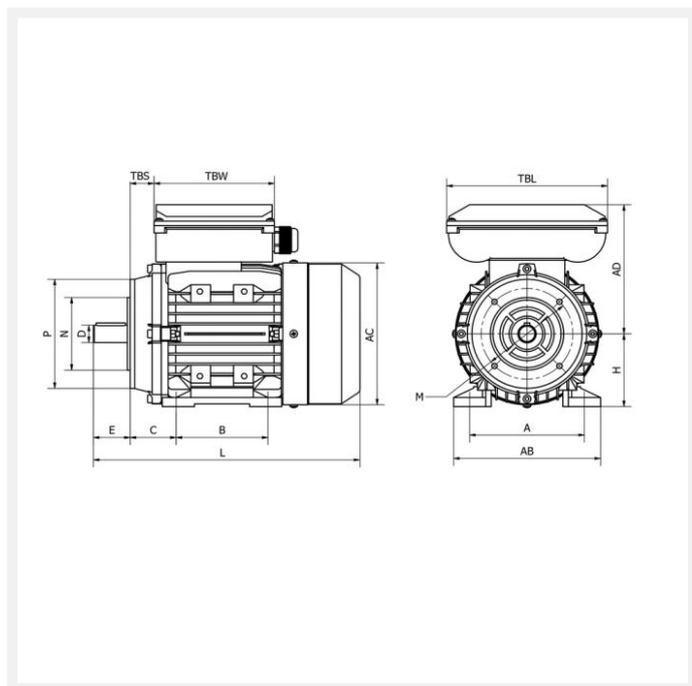
MMP63G2 0,25kW 2P 230 B34 FT75 LL

Référence : MMP63G2

Code article : 23360514

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 4.1

Forme construction : B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,25	1,71	2750	0,98	IE : NC	65

Dimensions

AC (mm) : 130

L (mm) : 220

TBL (mm) : 99

TBW (mm) : 118

D (mm) : 11

E (mm) : 23

F (mm) : 4

A (mm) : 100

H (mm) :	63
AD (mm) :	119
AB (mm) :	120
K (mm) :	7
C (mm) :	40
M (mm) :	75
P (mm) :	90
N (mm) :	60
S (mm) :	M5
T (mm) :	2,5
B (mm) :	80

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MMP63G2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	3,2
Couple nominal (N.m) :	0,87
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,65
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,75
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,000168
Pression sonore (dB(A)) :	70

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 : 12x24x7

Joint côté N : 12x24x7
