

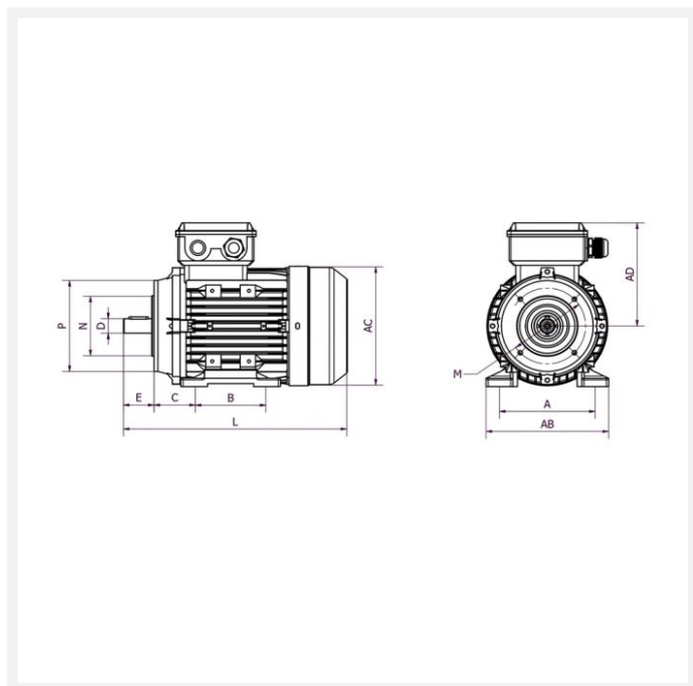
IE1 MH1-56G2 0,14kW 2P 230/400 B34 FT65 LL

Référence : MH1-56 G2

Code article : 23280224

Classe de rendement : IE1

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 2.9

Forme construction : B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,14	0,69	2700	0,77	IE1	58,6
400	50	0,12	0,4	2700	0,77	IE1	58,6

Dimensions

AC (mm) : 112

L (mm) : 197

TBL (mm) : 70

TBW (mm) : 70

D (mm) : 9

E (mm) : 20

F (mm) : 3

A (mm) :	90
H (mm) :	56
HD (mm) :	146
AD (mm) :	90
AB (mm) :	110
K (mm) :	5,8
C (mm) :	36
M (mm) :	65
P (mm) :	80
N (mm) :	50
S (mm) :	M5
T (mm) :	2,5
B (mm) :	71

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M16x1.5

Caractéristiques

Référence :	MH1-56 G2
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	5
Couple nominal (N.m) :	0,4
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,3
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,3
Classe d'isolation :	F

Classe d'échauffement :	B
Pression sonore (dB(A)) :	65
Equilibrage / classe de vibration :	Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette ». Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14.

Construction

Matière carcasse :	Aluminium
Matière flasque :	Aluminium
Couleur RAL :	RAL 9006, aluminium blanc.
Roulement côté D :	6201-RZ
Roulement côté N :	6201-RZ
Joint côté D :	12x25x5
Joint côté N :	12x25x5
