

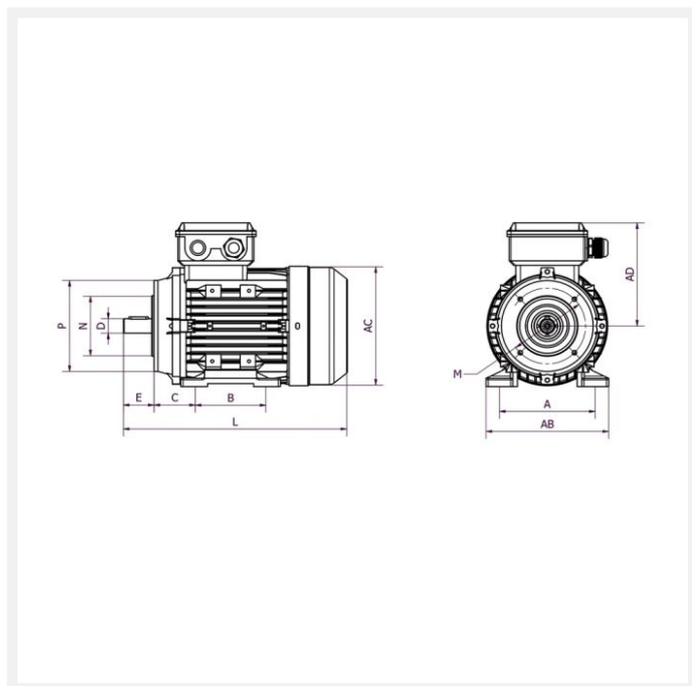
IE3 MH3-80G2 1,1kW 2P 230/400 B34 FT100 LL

Référence : MH3-80 G2

Code article : 23251124

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 11

Forme construction : B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	1,1	4	2835	0,83	IE3	82,7	82,4	80,4
400	50	1,1	2,31	2835	0,83	IE3	82,7	82,4	80,4

Dimensions

AC (mm) : 165

L (mm) : 305

TBL (mm) : 105

TBW (mm) : 105

D (mm) : 19

E (mm) : 40

F (mm) : 6

A (mm) :	125
H (mm) :	80
HD (mm) :	220
AD (mm) :	140
AB (mm) :	165
K (mm) :	10
C (mm) :	50
M (mm) :	100
P (mm) :	120
N (mm) :	80
S (mm) :	M6
T (mm) :	3
B (mm) :	100

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M20x1,5

Caractéristiques

Référence :	MH3-80 G2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	7,3
Couple nominal (N.m) :	3,71
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)) : 67

Equilibrage / classe de vibration : Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette ». Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14.

Normes

Certifications : CE

Construction

Matière carcasse : Aluminium

Matière flasque : Aluminium

Couleur RAL : RAL 9006, aluminium blanc.

Roulement côté D : 6204-ZZ

Roulement côté N : 6204-ZZ

Joint côté D : 20x34x7

Joint côté N : 20x34x7
