

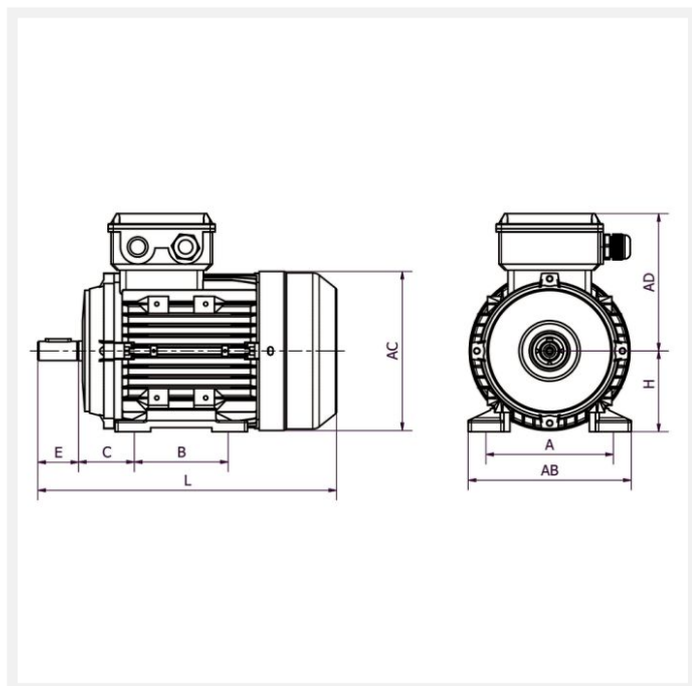
IE1 MH1-63GX2 0,45kW 2P 230/400 B3 LL

Référence : MH1-63 GX2

Code article : 23280620

Classe de rendement : IE1

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 4.4

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,45	1,73	2750	0,78	IE1	72,4
400	50	0,37	1	2750	0,78	IE1	72,4

Dimensions

AC (mm) : 121

L (mm) : 219

TBL (mm) : 70

TBW (mm) : 70

D (mm) : 11

E (mm) : 23

F (mm) : 4

A (mm) :	100
H (mm) :	63
HD (mm) :	159
AD (mm) :	96
AB (mm) :	120
K (mm) :	7
C (mm) :	40
B (mm) :	80

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MH1-63 GX2
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	5
Couple nominal (N.m) :	1,3
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 : 12x24x7

Joint côté N : 12x24x7
