

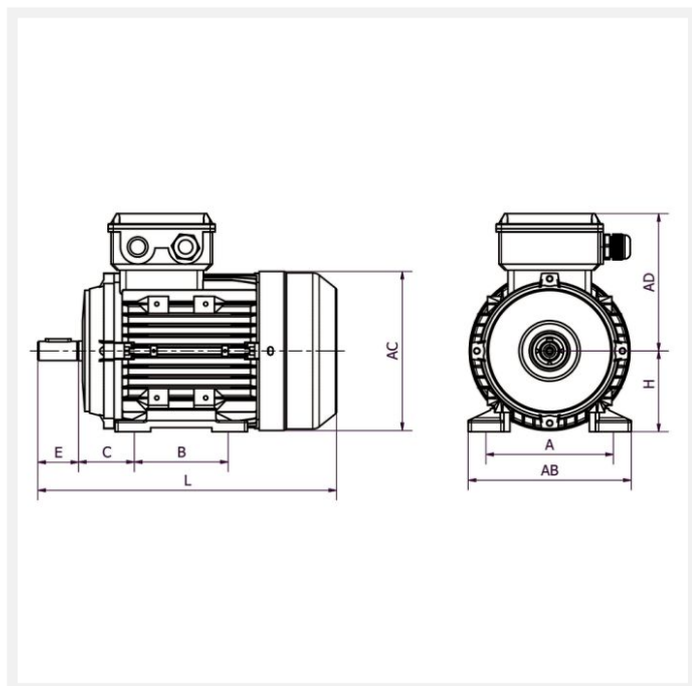
IE1 MH1-160L2 18,5kW 2P 400/690 B3 LL

Référence : MH1-160 L2

Code article : 23282750

Classe de rendement : IE1

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 104

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	18,5	33,7	2920	0,89	IE1	89
690	50	18,5	19,45	2920	0,89	IE1	89

Dimensions

AC (mm) : 314

L (mm) : 610

TBL (mm) : 146

TBW (mm) : 143

D (mm) : 42

E (mm) : 110

F (mm) : 12

A (mm) :	254
H (mm) :	160
HD (mm) :	390
AD (mm) :	230
AB (mm) :	290
K (mm) :	19
C (mm) :	108
B (mm) :	254

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M32x1,5

Caractéristiques

Référence :	MH1-160 L2
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	60,5
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,8
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Pression sonore (dB(A)) :	87
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 : 6309-ZZ

Roulement côté N : 6309-ZZ

Joint côté D : 45x65x8

Joint côté N : 45x65x8
