

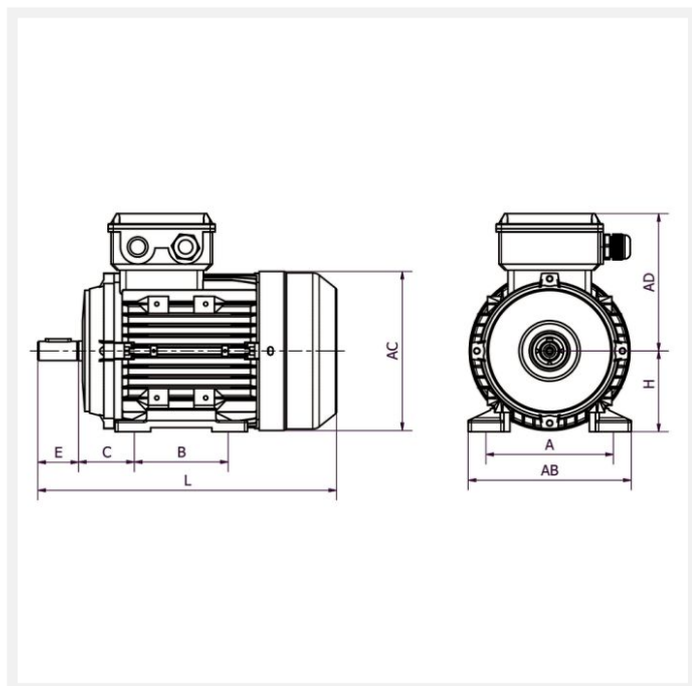
IE1 MH1-160M6 7,5kW 6P 400/690 B3 LL

Référence : MH1-160 M6

Code article : 23301550

Classe de rendement : IE1

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 75

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	7,5	16,1	950	0,78	IE1	86
690	50	7,5	9,29	950	0,78	IE1	86

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) :	210

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MH1-160 M6
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	5,5
Couple nominal (N.m) :	75,4
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Pression sonore (dB(A)) :	73
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
