

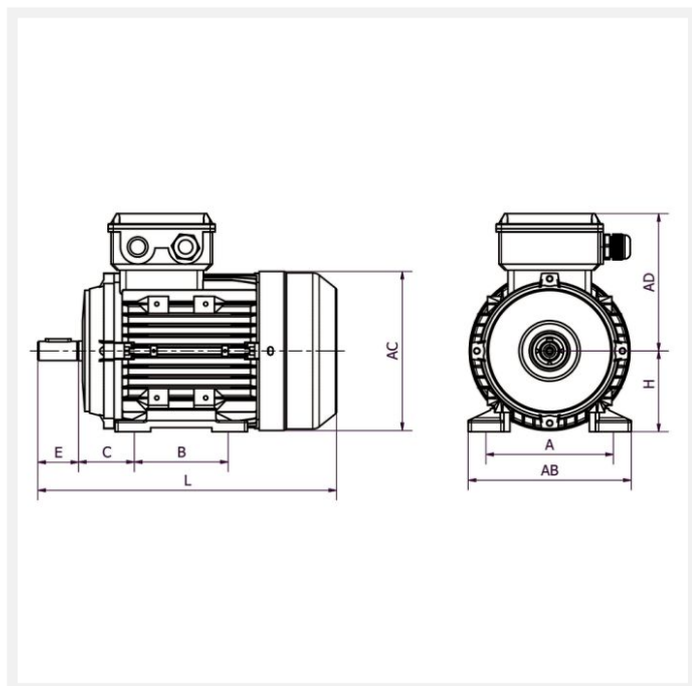
IE1 MH1-112M6 2,2kW 6P 230/400 B3 LL

Référence : MH1-112 M6

Code article : 23301040

Classe de rendement : IE1

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 28

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	2,2	9,35	930	0,78	IE1	75,7
400	50	2,2	5,4	930	0,78	IE1	75,7

Dimensions

AC (mm) : 221

L (mm) : 390

TBL (mm) : 104

TBW (mm) : 104

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) :	190
H (mm) :	112
HD (mm) :	278
AD (mm) :	166
AB (mm) :	220
K (mm) :	12
C (mm) :	70
B (mm) :	140

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M25X1.5

Caractéristiques

Référence :	MH1-112 M6
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	5,5
Couple nominal (N.m) :	22,6
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,8
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Pression sonore (dB(A)) :	70
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 : 6306-ZZ

Roulement côté N : 6306-ZZ

Joint côté D : 30x44x7

Joint côté N : 30x44x7
