

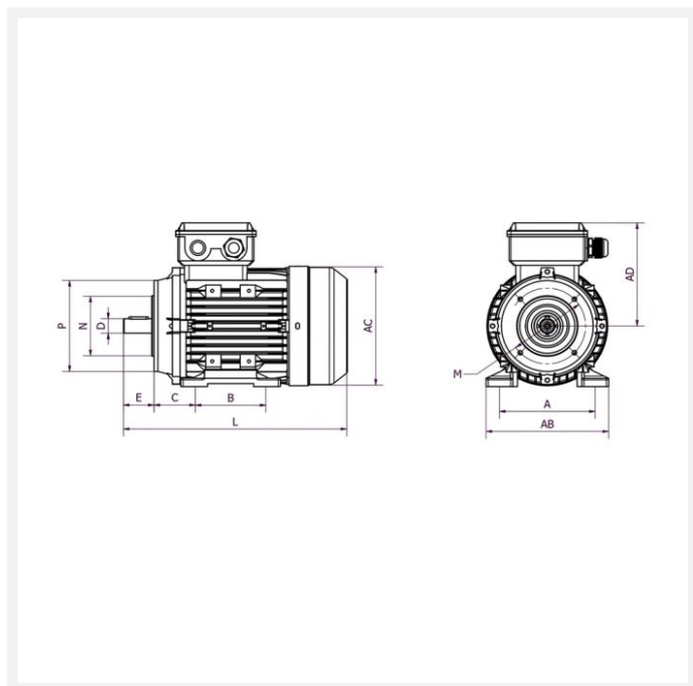
IE1 MH1-112M4 4kW 4P 400/690 B34 FT130 LL

Référence : MH1-112 M4

Code article : 23291854

Classe de rendement : IE1

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 31

Forme construction : B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	4	7,9	1430	0,87	IE1	84,5
690	50	4	4,56	1430	0,87	IE1	84,5

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
M (mm) :	130
P (mm) :	160
N (mm) :	110
S (mm) :	M8
T (mm) :	3,5
B (mm) :	140

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MH1-112 M4
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	26,7
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,2
Classe d'isolation :	F

Classe d'échauffement :	B
Pression sonore (dB(A)) :	72
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
