

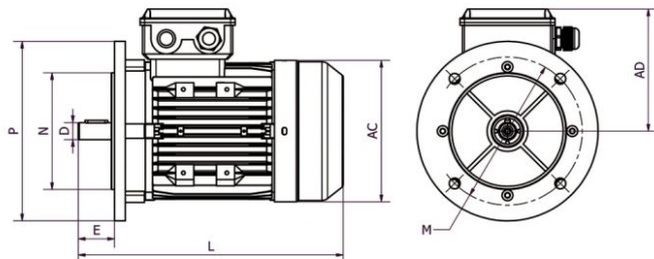
IE3 MH3-160M4 11kW 4P 400/690 B5 FF300 LL

Référence : MH3-160 M4

Code article : 23262431

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



Prix indisponible

 Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)
[Schémas .ZIP](#)

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



Poids (kg) : 94

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
400	50	11	20,68	1470	0,84	IE3	91,4	91	89,7
690	50	11	11,94	1470	0,84	IE3	91,4	91	89,7

Dimensions

AC (mm) : 315

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) :	395
AD (mm) :	255
AB (mm) :	295
K (mm) :	14,5
C (mm) :	108
M (mm) :	300
P (mm) :	350
N (mm) :	250
S (mm) :	18,5
T (mm) :	5
B (mm) :	210

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MH3-160 M4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	7,7
Couple nominal (N.m) :	71,46
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,3
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.

Normes

Certifications : CE

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

