

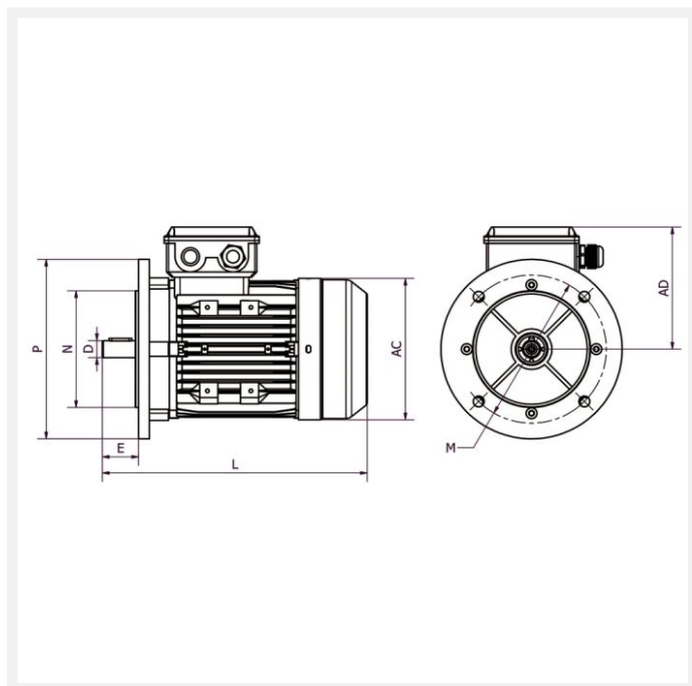
**IE3 MH3-160MX2 15kW 2P 400/690 B5 FF300 LL**

Référence : MH3-160 Mx2

Code article : 23252531

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 109

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
400	50	15	26,47	2960	0,89	IE3	91,9	91	89
690	50	15	15,28	2960	0,89	IE3	91,9	91	89

**Dimensions**

AC (mm) : 325

L (mm) : 615

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) :	234
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 Mx2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	8,1
Couple nominal (N.m) :	48,39
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)) : 81

---

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

---