

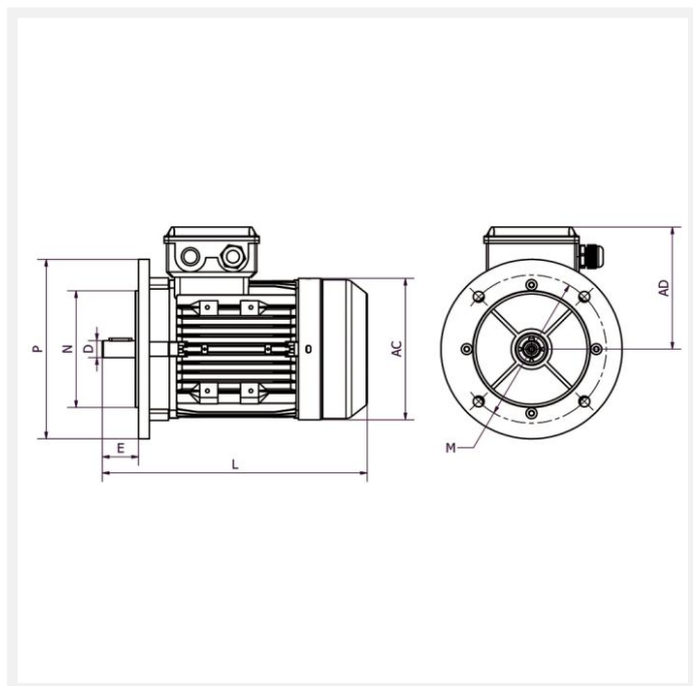
**IE1 MH1-160M4 11kW 4P 400/690 B5 FF300 LL**

Référence : MH1-160 M4

Code article : 23292351

Classe de rendement : IE1

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 82

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
400	50	11	21,3	1450	0,86	IE1	86,5
690	50	11	12,29	1450	0,86	IE1	86,5

**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
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 :	MH1-160 M4
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	72,4
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)) :	77
---------------------------	----

---

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
----------------	---------

---