

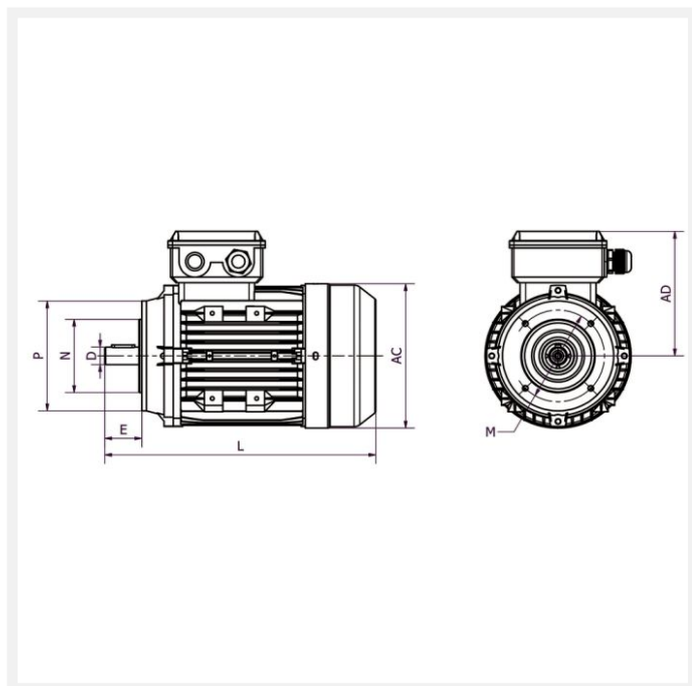
**IE1 MH1-112M2 4kW 2P 230/400 B14 FT130 LL**

Référence : MH1-112 M2

Code article : 23281842

Classe de rendement : IE1

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 26

Forme construction : B14

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	4	13,16	2900	0,89	IE1	85,7
400	50	4	7,6	2900	0,89	IE1	85,7

**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
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 M2
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	13,2
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)) :	83
---------------------------	----

---

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

---