

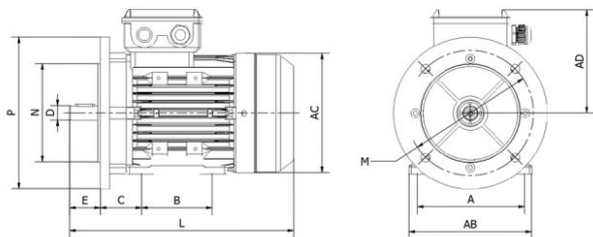
## IE1 MH1-112MX4 5,5kW 4P 230/400 B35 FF215 LL

Référence : MH1-112 MX4

Code article : 23291943

Classe de rendement : IE1

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) : 38

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	5,5	18,7	1430	0,87	IE1	84,5
400	50	5,5	10,8	1430	0,87	IE1	84,5

### Dimensions

AC (mm) : 221

L (mm) : 400

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) :	215
P (mm) :	250
N (mm) :	180
S (mm) :	14,5
T (mm) :	4
B (mm) :	140

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	MH1-112 MX4
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	36,7
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

---

