

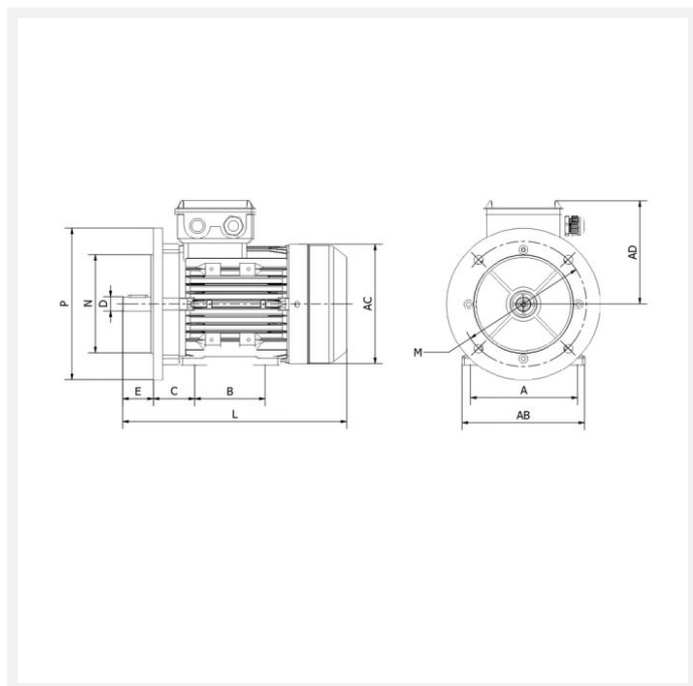
**IE3 MH3-100LX4 3kW 4P 400/690 B35 FF215 LL**

Référence : MH3-100 Lx4

Code article : 23261533

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 30

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
400	50	3	6,33	1460	0,78	IE3	87,7	86,6	84,5
690	50	3	3,6546272039 7033	1460	0,78	IE3	87,7	86,6	84,5

**Dimensions**

AC (mm) : 210

L (mm) : 395

TBL (mm) : 105

TBW (mm) : 105

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

---

A (mm) :	160
H (mm) :	100
HD (mm) :	260
AD (mm) :	160
AB (mm) :	210
K (mm) :	12
C (mm) :	63
M (mm) :	215
P (mm) :	150
N (mm) :	180
S (mm) :	14,5
T (mm) :	4
B (mm) :	140

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M20x1,5

---

### Caractéristiques

---

Référence :	MH3-100 Lx4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	7,6
Couple nominal (N.m) :	19,62
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,3
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B

---

---

Pression sonore (dB(A)) : 64

---

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 : 6206-ZZ

---

Roulement côté N : 6206-ZZ

---

Joint côté D : 30x44x7

---

Joint côté N : 30x44x7

---