

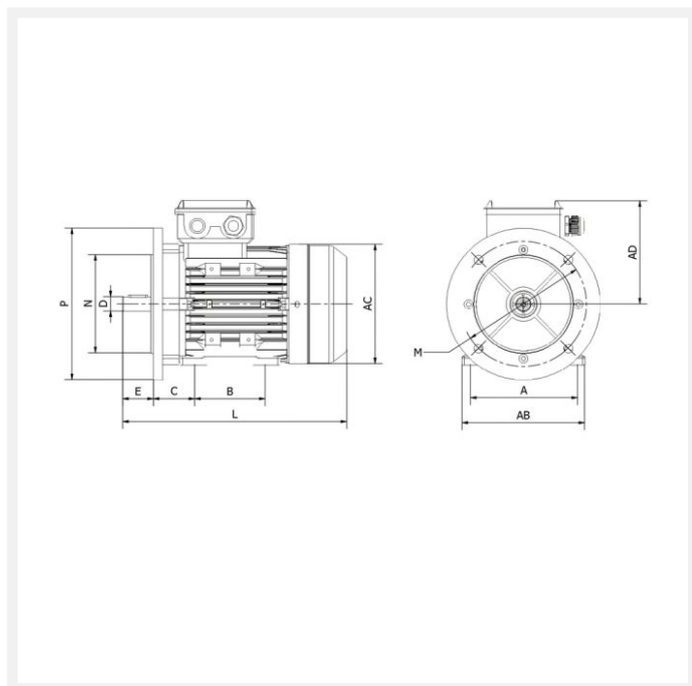
## IE3 MH3-160L6 11kW 6P 400/690 B35 FF300 LL

Référence : MH3-160 L6

Code article : 23272433

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 99

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
400	50	11	22	975	0,8	IE3	90,3	90,2	89,5
690	50	11	12,7	975	0,8	IE3	90,3	90,2	89,5

### Dimensions

AC (mm) : 325

L (mm) : 645

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) :	235
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) :	254

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M32x1,5

---

### Caractéristiques

---

Référence :	MH3-160 L6
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	7,2
Couple nominal (N.m) :	107,74
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,1
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,1
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B

---

---

Pression sonore (dB(A)) : 73

---

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

---