

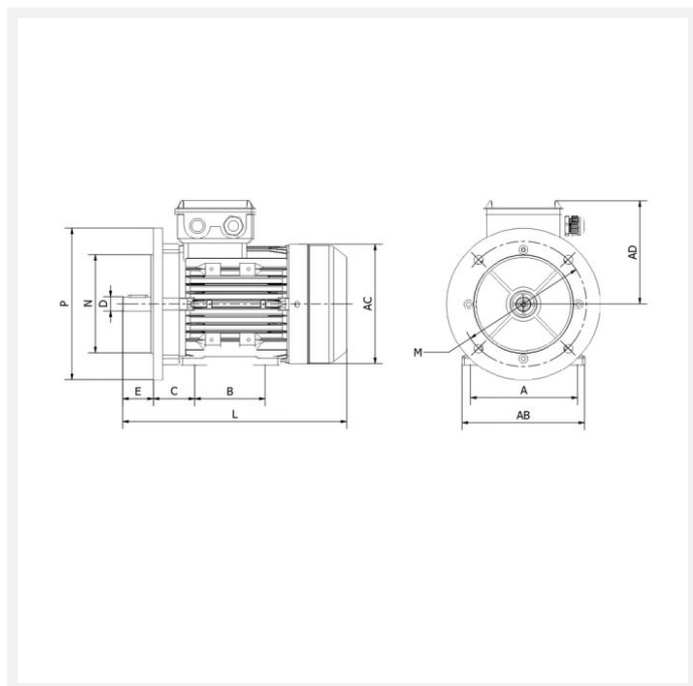
IE1 MH1-160L6 11kW 6P 400/690 B35 FF300 LL

Référence : MH1-160 L6

Code article : 23301653

Classe de rendement : IE1

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 94

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	11	23,4	950	0,78	IE1	87
690	50	11	13,5	950	0,78	IE1	87

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) :	254

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MH1-160 L6
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	5,5
Couple nominal (N.m) :	110,6
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2
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.
-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

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