

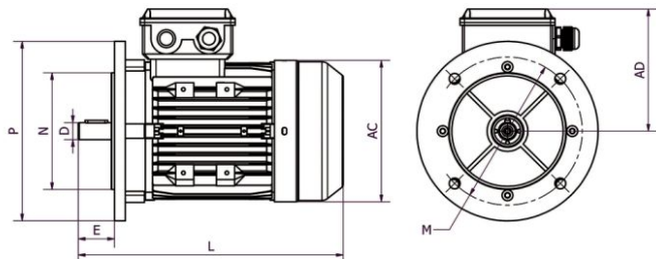
IE1 MH1-100LX2 4kW 2P 400/690 B5 FF215 LL

Référence : MH1-100 LX2

Code article : 23281751

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

IP55

 S3
60%

 400V
50Hz

Poids (kg) : 27

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	4	7,6	2900	0,89	IE1	85,3
690	50	4	4,38	2900	0,89	IE1	85,3

Dimensions

AC (mm) : 198

L (mm) : 384

TBL (mm) : 86

TBW (mm) : 86

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) :	160
H (mm) :	100
HD (mm) :	234
AD (mm) :	134
AB (mm) :	198
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 :	MH1-100 LX2
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)) :	82
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 :	6206-ZZ
Roulement côté N :	6206-ZZ
Joint côté D :	30x44x7
Joint côté N :	30x44x7

