

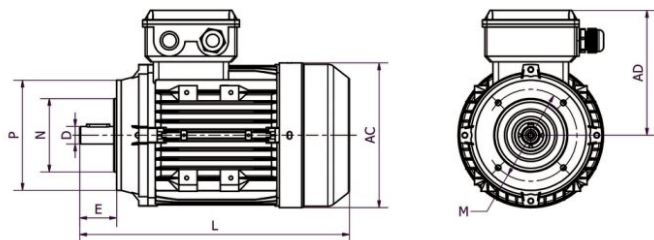
MTA90L4-2 2,2kW 2P 400/400 B14 FT115 LL PTO

Référence : MTA90L4-2

Code article : 23200942

Classe de rendement : IE : NC

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) : 18

Forme construction : B14

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	2,2	4,38	2850	0,87	IE : NC	83,3
400	50	0,55	1,72	1400	0,63		73,8

Dimensions

AC (mm) : 183

L (mm) : 337

TBL (mm) : 105

TBW (mm) : 105

D (mm) : 24

E (mm) : 50

F (mm) : 8

A (mm) : 140

H (mm) : 90

AD (mm) :	138
AB (mm) :	175
K (mm) :	10
C (mm) :	56
M (mm) :	115
P (mm) :	140
N (mm) :	95
S (mm) :	M8
T (mm) :	3
B (mm) :	125

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2-M25x1,5

Caractéristiques

Référence :	MTA90L4-2
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	5
Couple nominal (N.m) :	7,37
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,002669

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 : 6205-ZZ

Roulement côté N : 6204-ZZ

Joint côté D : 25x37x7

Joint côté N : 20x34x7

Protection thermique : PTO

