

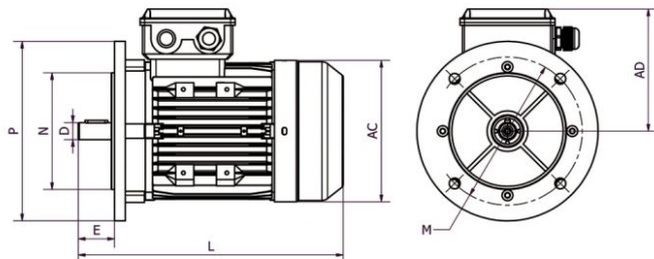
MTA112M8-4 4kW 4P 400/400 B5 FF215 LL PTO

Référence : MTA112M8-4

Code article : 23211241

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) : 34

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	4	8,21	1440	0,83	IE : NC	84,7
400	50	1	2,83	710	0,51		75

Dimensions

AC (mm) : 229

L (mm) : 397

TBL (mm) : 112

TBW (mm) : 112

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) : 190

H (mm) : 112

AD (mm) :	166
AB (mm) :	220
K (mm) :	12
C (mm) :	70
M (mm) :	215
P (mm) :	250
N (mm) :	180
S (mm) :	14,5
T (mm) :	4
B (mm) :	140

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MTA112M8-4
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	4
Couple nominal (N.m) :	26,53
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) :	0,014659

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 : 6306-ZZ

Roulement côté N : 6206-ZZ

Joint côté D : 30x44x7

Joint côté N : 30x44x7

Protection thermique : PTO

