

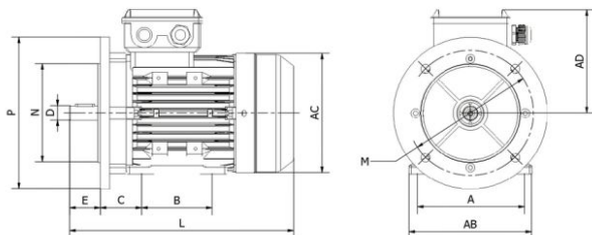
MTA71G8-4 0,37kW 4P 400/400 B35 FF130 LL PTO

Référence : MTA71G8-4

Code article : 23210543

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) : 7.5

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	0,37	1,33	1380	0,69	IE : NC	58,1
400	50	0,09	0,47	680	0,61		45,6

Dimensions

AC (mm) : 147

L (mm) : 241

TBL (mm) : 94

TBW (mm) : 94

D (mm) : 14

E (mm) : 30

F (mm) : 5

A (mm) : 112

H (mm) : 71

AD (mm) :	113
AB (mm) :	132
K (mm) :	7
C (mm) :	45
M (mm) :	130
P (mm) :	160
N (mm) :	110
S (mm) :	10
T (mm) :	3,5
B (mm) :	90

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2-M20x1,5

Caractéristiques

Référence :	MTA71G8-4
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	3,4
Couple nominal (N.m) :	2,56
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,4
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,5
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,001089

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 : 6202-ZZ

Roulement côté N : 6202-ZZ

Joint côté D : 15x25x7

Joint côté N : 15x25x7

Protection thermique : PTO

