

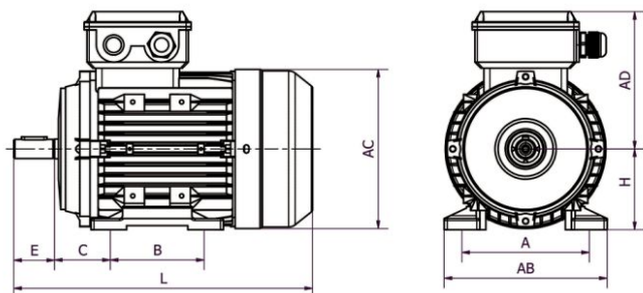
MTA80K12-6 0,37kW 6P 400/400 B3 LL PTO

Référence : MTA80K12-6

Code article : 23240640

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) : 9.4

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	0,37	1,25	930	0,72	IE : NC	59
400	50	0,06	0,57	450	0,57		30

Dimensions

AC (mm) : 164

L (mm) : 290

TBL (mm) : 105

TBW (mm) : 105

D (mm) : 19

E (mm) : 40

F (mm) : 6

A (mm) : 125

H (mm) : 80

AD (mm) :	132
AB (mm) :	160
K (mm) :	10
C (mm) :	50
B (mm) :	100

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MTA80K12-6
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	3,5
Couple nominal (N.m) :	3,8
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,6
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,9
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,002098
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 :	6204-ZZ
Roulement côté N :	6204-ZZ
Joint côté D :	20x34x7
Joint côté N :	20x34x7
Protection thermique :	PTO

