

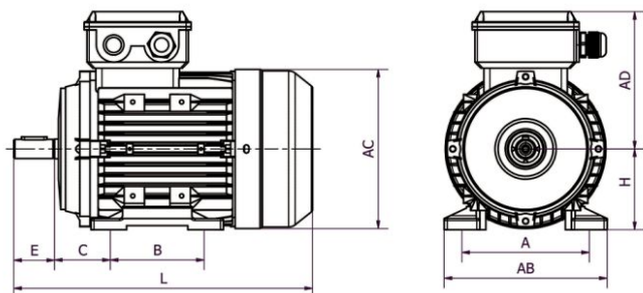
MTA160M12-6 7,5kW 6P 400/400 B3 LL PTO

Référence : MTA160M12-6

Code article : 23241540

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) : 78

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	n [min ⁻¹]	Classe
400	50	7,5	970	IE : NC
400	50	1	485	

Dimensions

AC (mm) : 325

L (mm) : 640

TBL (mm) : 143

TBW (mm) : 143

D (mm) : 42

E (mm) : 110

F (mm) : 12

A (mm) : 254

H (mm) : 160

AD (mm) :	222
AB (mm) :	290
K (mm) :	15
C (mm) :	108
B (mm) :	210

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2-M32x1,5

Caractéristiques

Référence :	MTA160M12-6
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
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 :	6309-ZZ

Roulement côté N : 6309-ZZ

Joint côté D : 45x65x8

Joint côté N : 45x65x8

Protection thermique : PTO

