

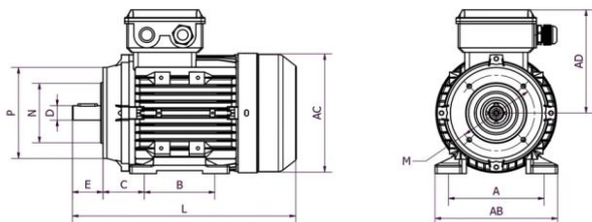
MTA132S12-6 3kW 6P 400/400 B34 FT165 LL PTO

Référence : MTA132S12-6

Code article : 23241244

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) : 42

Forme construction : B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	3	7,93	970	0,71	IE : NC	77
400	50	0,4	2,82	485	0,4		51

Dimensions

AC (mm) : 265

L (mm) : 437

TBL (mm) : 112

TBW (mm) : 112

D (mm) : 38

E (mm) : 80

F (mm) : 10

A (mm) : 216

H (mm) : 132

AD (mm) :	184
AB (mm) :	252
K (mm) :	12
C (mm) :	89
M (mm) :	165
P (mm) :	200
N (mm) :	130
S (mm) :	M10
T (mm) :	3,5
B (mm) :	140

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MTA132S12-6
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	29,54
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,6
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,039596

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 : 6308-ZZ

Roulement côté N : 6208-ZZ

Joint côté D : 40x58x7

Joint côté N : 40x58x7

Protection thermique : PTO

