

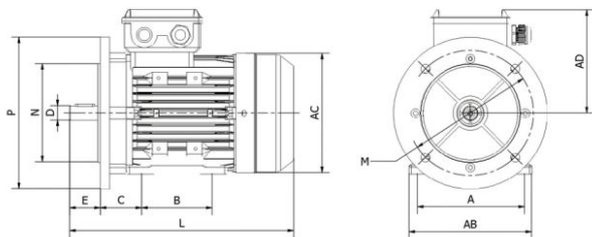
MTA132MX126 5,5kW 6P 400/400 B35 FF265 LL PTO

Référence : MTA132MX12-6

Code article : 23241443

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) : 67

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	5,5	13,3	970	0,74	IE : NC	81
400	50	0,75	4,66	485	0,39		59

Dimensions

AC (mm) : 265

L (mm) : 488

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) :	265
P (mm) :	300
N (mm) :	230
S (mm) :	14,5
T (mm) :	4
B (mm) :	178

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MTA132MX12-6
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	7
Couple nominal (N.m) :	54,15
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,9
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,7
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,069663

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

