



# MTA132M4-2 9kW 2P 400/400 B14 FT165 LL PTO

Référence : MTA132M4-2 Code article : 23201342

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. <u>Connectez-vous</u>.

Schémas .ZIP

1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.3/3

Poids (kg): Forme construction:		55					
		B14					
U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	9	16,6	2910	0,91	IE : NC	82
400	50	1,5	3,92	1430	0,69		84

## **Dimensions**

AC (mm):	265
L (mm) :	475
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) :	178

## Boîte à bornes

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

# Caractéristiques

Référence :	MTA132M4-2
Service:	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	29,54
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,2
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,020732

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 :	РТО

