

MTA132M6-4 7,5kW 4P 400/400 B35 FF265 LL PTO

Référence : MTA132M6-4 Code article : 23221443

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):		57						
orme construction	n:	B35	B35					
U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	
400	50	7,5	14,4	1450	0,87	IE: NC	86,5	
400	50	2,2	6,08	970	0,72		72,5	

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):	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 :	MTA132M6-4
Service:	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	49,4
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2
Couple maximum relatif (Cm/Cn):	2,3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,03927

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

