

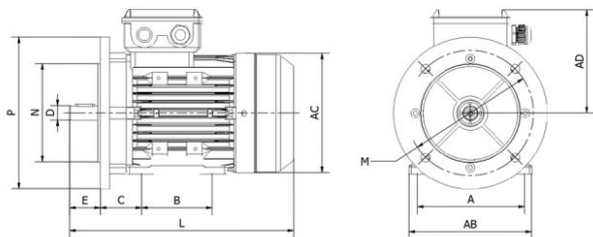
MTA132S6-4 5,5kW 4P 400/400 B35 FF265 LL PTO

Référence : MTA132S6-4

Code article : 23221343

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) : 46

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	5,5	11,1	1440	0,84	IE : NC	85
400	50	1,66	4,69	980	0,67		73,5

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) :	265
P (mm) :	300
N (mm) :	230
S (mm) :	14,5
T (mm) :	4
B (mm) :	140

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MTA132S6-4
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	36,48
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,2
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,030062

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

