

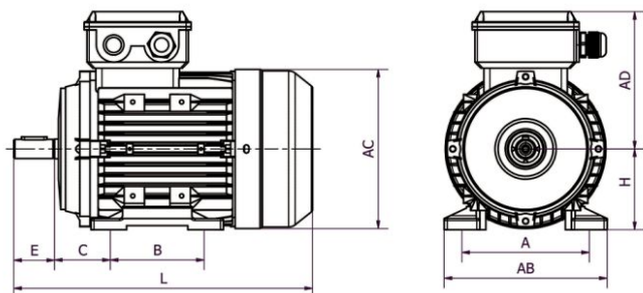
MTA132S4-2 5,5kW 2P 400/400 B3 LL PTO

Référence : MTA132S4-2

Code article : 23201240

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) : 41

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	5,5	10,2	2910	0,9	IE : NC	86,9
400	50	1,4	3,25	1430	0,74		84,1

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
B (mm) :	140

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MTA132S4-2
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	5,5
Couple nominal (N.m) :	18,05
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) :	0,013838
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

