

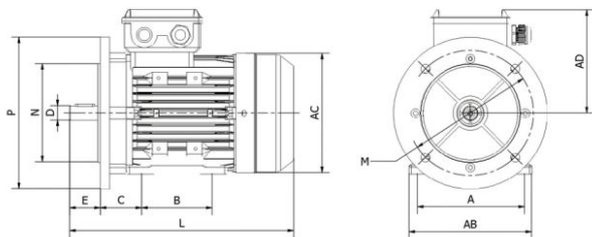
MTA100L6-4 2,2kW 4P 400/400 B35 FF215 LL PTO

Référence : MTA100L6-4

Code article : 23221043

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) : 24

Forme construction : B35

| U [V] | f [Hz] | P [kW] | I [A] | n [min-1] | cos phi | Classe | η 100% |
|-------|--------|--------|-------|-----------|---------|---------|-------------|
| 400 | 50 | 2,2 | 4,83 | 1430 | 0,82 | IE : NC | 80,1 |
| 400 | 50 | 0,65 | 2,31 | 950 | 0,68 | | 69,1 |

Dimensions

AC (mm) : 205

L (mm) : 368

TBL (mm) : 105

TBW (mm) : 105

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) : 160

H (mm) : 100

| | |
|-----------|------|
| AD (mm) : | 148 |
| AB (mm) : | 198 |
| K (mm) : | 12 |
| C (mm) : | 63 |
| M (mm) : | 215 |
| P (mm) : | 250 |
| N (mm) : | 180 |
| S (mm) : | 14,5 |
| T (mm) : | 4 |
| B (mm) : | 140 |

Boîte à bornes

| | |
|---------------------------|-----------|
| Position boîte à bornes : | Dessus |
| PE raccordement (mm) : | 2-M25x1,5 |

Caractéristiques

| | |
|---|------------|
| Référence : | MTA100L6-4 |
| Service : | S1 |
| Nombre de pôles : | 4 |
| Courant de démarrage relatif (A) : | 5 |
| Couple nominal (N.m) : | 14,69 |
| Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : | 1,8 |
| Couple maximum relatif (Cm/Cn) : | 2 |
| Classe d'isolation : | F |
| Classe d'échauffement : | B |
| Moment d'inertie (kg.m ²) : | 0,010784 |

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 : 6206-ZZ

Roulement côté N : 6206-ZZ

Joint côté D : 30x44x7

Joint côté N : 30x44x7

Protection thermique : PTO

