

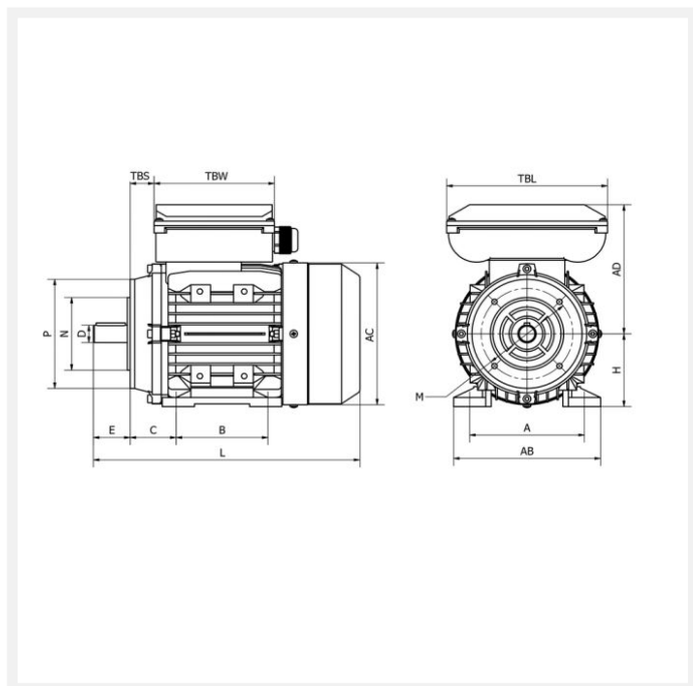
MMD100LX4 3kW 4P 230 B34 FT130 LL

Référence : MMD100LX4

Code article : 23373514

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 28

Forme construction : B34

| U [V] | f [Hz] | P [kW] | I [A] | n [min ⁻¹] | cos phi | Classe | η 100% |
|-------|--------|--------|-------|------------------------|---------|---------|--------|
| 230 | 50 | 3 | 16,4 | 1445 | 0,96 | IE : NC | 83 |

Dimensions

AC (mm) : 205

L (mm) : 421

TBL (mm) : 201

TBW (mm) : 140

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) : 160

| | |
|-----------|-----|
| H (mm) : | 100 |
| AD (mm) : | 171 |
| AB (mm) : | 198 |
| K (mm) : | 12 |
| C (mm) : | 63 |
| M (mm) : | 130 |
| P (mm) : | 160 |
| N (mm) : | 110 |
| S (mm) : | M8 |
| T (mm) : | 3,5 |
| B (mm) : | 140 |

Boîte à bornes

| | |
|---------------------------|-----------|
| Position boîte à bornes : | Dessus |
| PE raccordement (mm) : | 1-M20*1.5 |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------------------|-----------|
| Référence : | MMD100LX4 |
| Nombre de pôles : | 4 |
| Courant de démarrage relatif (A) : | 6,7 |
| Couple nominal (N.m) : | 19,83 |
| Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : | 2,4 |
| Couple maximum relatif (Cm/Cn) : | 1,75 |
| Classe d'isolation : | F |
| Classe d'échauffement : | B |
| Moment d'inertie (kg.m ²) : | 0,010543 |
| Pression sonore (dB(A)) : | 78 |

Equilibrage / classe de vibration : Les rotors sont équilibrés dynamiquement avec une demi-clavette.
Le niveau d'équilibrage correspond à la classe A.

Construction

Matière carcasse : Aluminium

Matière flasque : Aluminium

Couleur RAL : RAL 9006, aluminium blanc.

Roulement côté D : 6205 ZZ

Roulement côté N : 6206 ZZ

Joint côté D : 30x44x7

Joint côté N : 30x44x7
