

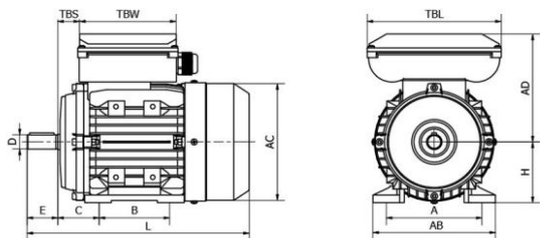
MMD112M4 3,7kW 4P 230 B3 LL

Référence : MMD112M4

Code article : 23373610

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium



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

IP55
S3
60%
230V
50Hz

Poids (kg) : 32

Forme construction : B3



| U [V] | f [Hz] | P [kW] | I [A] | n [min ⁻¹] | cos phi | Classe | η 100% |
|-------|--------|--------|-------|------------------------|---------|---------|-------------|
| 230 | 50 | 3,7 | 19,7 | 1430 | 0,98 | IE : NC | 83,5 |

Dimensions

AC (mm) : 229

L (mm) : 431

TBL (mm) : 201

TBW (mm) : 140

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) : 190

| | |
|-----------|-----|
| H (mm) : | 112 |
| AD (mm) : | 184 |
| AB (mm) : | 220 |
| K (mm) : | 12 |
| C (mm) : | 70 |
| B (mm) : | 140 |

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence : | MMD112M4 |
| Nombre de pôles : | 4 |
| Courant de démarrage relatif (A) : | 6,6 |
| Couple nominal (N.m) : | 24,71 |
| 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) : | 0,013608 |
| Pression sonore (dB(A)) : | 79 |
| Equilibrage / classe de vibration : | Les rotors sont équilibrés dynamiquement avec une demi-clavette. Le niveau d'équilibrage correspond à la classe A. |

Normes

| | |
|------------------|----|
| Certifications : | CE |
|------------------|----|

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 |
