

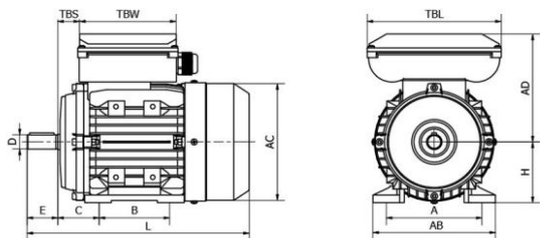
MMD100L2 3kW 2P 230 B3 LL

Référence : MMD100L2

Code article : 23371510

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 23

Forme construction : B3



| U [V] | f [Hz] | P [kW] | I [A] | n [min ⁻¹] | cos phi | Classe | η 100% |
|-------|--------|--------|-------|------------------------|---------|---------|--------|
| 230 | 50 | 3 | 17,7 | 2830 | 0,98 | IE : NC | 75 |

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 |
| B (mm) : | 140 |

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence : | MMD100L2 |
| Nombre de pôles : | 2 |
| Courant de démarrage relatif (A) : | 6,2 |
| Couple nominal (N.m) : | 10,12 |
| Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : | 2,5 |
| Couple maximum relatif (Cm/Cn) : | 1,63 |
| Classe d'isolation : | F |
| Classe d'échauffement : | B |
| Moment d'inertie (kg.m ²) : | 0,004803 |
| Pression sonore (dB(A)) : | 83 |
| 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 : | 6202 ZZ |
| Roulement côté N : | 6206 ZZ |
| Joint côté D : | 30x44x7 |
| Joint côté N : | 30x44x7 |
