

MMP90L2 2,2kW 2P 230 B5 FF165 LL

Référence : MMP90L2

Code article : 23361411

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium

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



Poids (kg) : 18

Forme construction : B5

| U [V] | f [Hz] | P [kW] | I [A] | n [min-1] | cos phi | Classe | η 100% |
|-------|--------|--------|-------|-----------|---------|---------|-------------|
| 230 | 50 | 2,2 | 12,4 | 2765 | 0,99 | IE : NC | 78 |

Dimensions

AC (mm) : 183

L (mm) : 337

TBL (mm) : 152

TBW (mm) : 130

D (mm) : 24

E (mm) : 50

F (mm) : 8

A (mm) : 140

H (mm) : 90

| | |
|-----------|-----|
| AD (mm) : | 160 |
| AB (mm) : | 175 |
| K (mm) : | 10 |
| C (mm) : | 56 |
| M (mm) : | 165 |
| P (mm) : | 200 |
| N (mm) : | 130 |
| S (mm) : | 12 |
| T (mm) : | 3,5 |
| B (mm) : | 125 |

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

| | |
|---|----------|
| Référence : | MMP90L2 |
| Nombre de pôles : | 2 |
| Courant de démarrage relatif (A) : | 4,1 |
| Couple nominal (N.m) : | 7,6 |
| Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : | 0,65 |
| Couple maximum relatif (Cm/Cn) : | 1,8 |
| Classe d'isolation : | F |
| Classe d'échauffement : | B |
| Moment d'inertie (kg.m ²) : | 0,002136 |
| Pression sonore (dB(A)) : | 80 |

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 : 6201 ZZ

Roulement côté N : 6204 ZZ

Joint côté D : 25x37x7

Joint côté N : 25x37x7
