

MMP56G2 0,12kW 2P 230 B35 FF100 LL

Référence : MMP56G2

Code article : 23310313

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium

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

| | | |
|------|----|--------------|
| IP55 | S1 | 230V 50Hz |
|------|----|--------------|

| | |
|--------------|-----|
| Poids (kg) : | 3.2 |
|--------------|-----|

| | |
|----------------------|-----|
| Forme construction : | B35 |
|----------------------|-----|



| U [V] | f [Hz] | P [kW] | I [A] | n [min-1] | cos phi | Classe |
|-------|--------|--------|-------|-----------|---------|---------|
| 230 | 50 | 0,12 | 0,98 | 2770 | 0,92 | IE : NC |

Dimensions

| | |
|-----------|-----|
| AC (mm) : | 117 |
|-----------|-----|

| | |
|----------|-----|
| L (mm) : | 196 |
|----------|-----|

| | |
|------------|-----|
| TBL (mm) : | 110 |
|------------|-----|

| | |
|------------|----|
| TBW (mm) : | 96 |
|------------|----|

| | |
|----------|---|
| D (mm) : | 9 |
|----------|---|

| | |
|----------|----|
| E (mm) : | 20 |
|----------|----|

| | |
|----------|---|
| F (mm) : | 3 |
|----------|---|

| | |
|----------|----|
| A (mm) : | 90 |
|----------|----|

| | |
|----------|----|
| H (mm) : | 56 |
|----------|----|

| | |
|-----------|-----|
| AD (mm) : | 88 |
| AB (mm) : | 110 |
| K (mm) : | 5,8 |
| C (mm) : | 36 |
| M (mm) : | 100 |
| P (mm) : | 120 |
| N (mm) : | 80 |
| S (mm) : | 7 |
| T (mm) : | 3 |
| B (mm) : | 71 |

Boîte à bornes

| | |
|---------------------------|-----------|
| Position boîte à bornes : | Dessus |
| PE raccordement (mm) : | 1-M16*1.5 |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence : | MMP56G2 |
| Nombre de pôles : | 2 |
| Courant de démarrage relatif (A) : | 4 |
| Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : | 0,65 |
| Couple maximum relatif (Cm/Cn) : | 1,6 |
| Classe d'isolation : | F |
| Classe d'échauffement : | B |
| Moment d'inertie (kg.m ²) : | - |
| Pression sonore (dB(A)) : | 67 |
| Équilibrage / 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 : 6206 ZZ

Roulement côté N : 6201 ZZ

Joint côté D : 12x22x5

Joint côté N : 12x22x5
