


IE1 MH1-132MX6 5,5kW 6P 400/690 B5 FF265
LL

Référence : MH1-132 MX6

Code article : 23301451

Classe de rendement : IE1

Matière carcasse : Aluminium

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



Poids (kg) : 55

Forme construction : B5



| U [V] | f [Hz] | P [kW] | I [A] |
|-------|--------|--------|-------|
| 400 | 50 | 5,5 | 11,9 |
| 690 | 50 | 5,5 | 6,87 |

| n [min-1] | cos phi | Classe | η 100% |
|-----------|---------|--------|-------------|
| 940 | 0,78 | IE1 | 85,3 |
| 940 | 0,78 | IE1 | 85,3 |

Dimensions

AC (mm) : 256

L (mm) : 477

TBL (mm) : 104

TBW (mm) : 104

D (mm) : 38

E (mm) : 80

F (mm) : 10

| | |
|-----------|------|
| A (mm) : | 216 |
| H (mm) : | 132 |
| HD (mm) : | 316 |
| AD (mm) : | 184 |
| AB (mm) : | 252 |
| K (mm) : | 12 |
| C (mm) : | 89 |
| M (mm) : | 265 |
| P (mm) : | 300 |
| N (mm) : | 230 |
| S (mm) : | 14,5 |
| T (mm) : | 4 |
| B (mm) : | 178 |

Boîte à bornes

| | |
|---------------------------|---------|
| Position boîte à bornes : | Dessus |
| PE raccordement (mm) : | M25x1,5 |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Référence : | MH1-132 MX6 |
| Service : | S3-60% |
| Nombre de pôles : | 6 |
| Courant de démarrage relatif (A) : | 5,5 |
| Couple nominal (N.m) : | 55,9 |
| Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : | 1,8 |
| Couple maximum relatif (Cm/Cn) : | 2 |
| Classe d'isolation : | F |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Classe d'échauffement : | B |
| Pression sonore (dB(A)) : | 73 |
| Equilibrage / classe de vibration : | Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette ». Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14. |

Construction

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Matière carcasse : | Aluminium |
| Matière flasque : | Aluminium |
| Couleur RAL : | RAL 9006, aluminium blanc. |
| Roulement côté D : | 6308-ZZ |
| Roulement côté N : | 6308-ZZ |
| Joint côté D : | 40x58x8 |
| Joint côté N : | 40x58x8 |
