

IE3 Q3H160M2D 15kW 2P 400/690 B35 FF300 LL CTP

Référence : Q3H160M2D

Code article : 24602133

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium

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



Poids (kg) : 83

Forme construction : B35

| U [V] | f [Hz] | P [kW] | I [A] | n [min-1] |
|-------|--------|--------|-------|-----------|
| 400 | 50 | 15 | 26,7 | 2960 |
| 690 | 50 | 15 | 15,41 | 2960 |



Dimensions

AC (mm) : 305

L (mm) : 590,5

D (mm) : 42

E (mm) : 110

F (mm) : 12

A (mm) : 254

H (mm) : 160

HD (mm) : 378

K (mm) : 15

| | |
|----------|-----|
| C (mm) : | 108 |
| M (mm) : | 300 |
| P (mm) : | 350 |
| N (mm) : | 250 |
| S (mm) : | 19 |
| B (mm) : | 210 |

Boîte à bornes

| | |
|---------------------------|--------|
| Position boîte à bornes : | Dessus |
| PE raccordement (mm) : | 2*M32 |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence : | Q3H160M2D |
| Service : | S1 |
| Nombre de pôles : | 2 |
| Courant de démarrage relatif (A) : | 10,8 |
| Couple nominal (N.m) : | 48,8 |
| Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : | 3,5 |
| Couple maximum relatif (Cm/Cn) : | 4,3 |
| Classe d'isolation : | F |
| Classe d'échauffement : | B |
| Moment d'inertie (kg.m ²) : | 0,04282 |
| Pression sonore (dB(A)) : | 71 |
| 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 7031, gris bleu. |
| Roulement côté D : | 6309-2Z |
| Roulement côté N : | 6209-2Z |
| Joint côté D : | 45x72x10 |
| Joint côté N : | 45x72x10 |
| Protection thermique : | CTP |
