

IE3 SPL-71M6B 0,25kW 6P 230/400 B3 LL CTP

Référence : SPL-71M6B

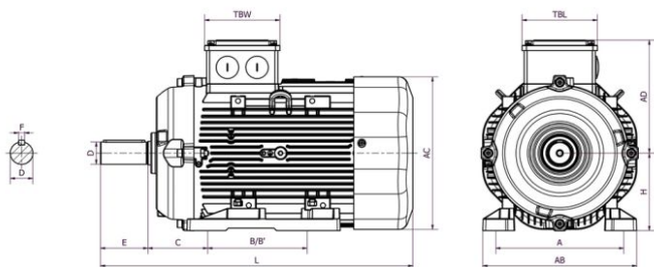
Code article : 24630320

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium

Prix indisponible

 Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous](#).

[Notice d'utilisation .PDF](#)
[Visuels .ZIP](#)
[Schémas .ZIP](#)
[Fichiers 3D .ZIP](#)


2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3



Poids (kg) : 9

Forme construction : B3

| U [V] | f [Hz] | P [kW] | I [A] | n [min-1] | cos phi | Classe | η 100% | η 75% | η 50% |
|-------|--------|--------|-------|-----------|---------|--------|-------------|------------|------------|
| 230 | 50 | 0,25 | 1,37 | 890 | 0,71 | IE3 | 68,6 | 67,1 | 63,6 |
| 400 | 50 | 0,25 | 0,79 | 890 | 0,71 | IE3 | 68,6 | 67,1 | 63,6 |

Dimensions

AC (mm) : 138

L (mm) : 265,7

TBL (mm) : 94

TBW (mm) : 94

D (mm) : 14

E (mm) : 30

F (mm) : 5

| | |
|-----------|-------|
| A (mm) : | 112 |
| H (mm) : | 71 |
| HD (mm) : | 175,5 |
| AD (mm) : | 104,5 |
| AB (mm) : | 128 |
| K (mm) : | 7 |
| C (mm) : | 45 |
| B (mm) : | 90 |

Boîte à bornes

| | |
|---------------------------|--------|
| Position boîte à bornes : | Dessus |
| PE raccordement (mm) : | 1*M20 |
| PE sondes (mm) : | M12 |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence : | SPL-71M6B |
| Service : | S1 |
| Nombre de pôles : | 6 |
| Courant de démarrage relatif (A) : | 3,2 |
| Couple nominal (N.m) : | 2,7 |
| Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : | 2 |
| Couple maximum relatif (Cm/Cn) : | 2,2 |
| Classe d'isolation : | F |
| Classe d'échauffement : | B |
| Moment d'inertie (kg.m ²) : | 0,00144 |
| Pression sonore (dB(A)) : | 48 |
| Equilibrage / classe de vibration : | Equilibrage demi-clavette qualité G 2,5 selon ISO 1940 - classe de vibration A selon CEI 60034-14. |

Normes

Certifications : CE

Construction

Matière carcasse : Aluminium

Matière flasque : Avant : fonte.
Arrière : aluminium.

Couleur RAL : RAL 7015

Roulement côté D : 6202 ZZ C3

Roulement côté N : 6202 ZZ C3

Joint côté D : 15x24x5

Joint côté N : 15x24x5

Protection thermique : CTP

