

IE3 ST3-200L4 30kW 4P 400/690 B3 LL CTP

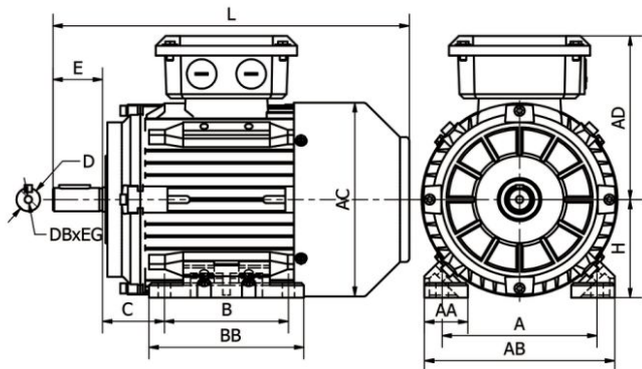
Référence : ST3-200 L4

Code article : 23632830

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte

Prix indisponible

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


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



Poids (kg) : 252

Forme construction : B3

| U [V] | f [Hz] | P [kW] | I [A] | n [min ⁻¹] | cos phi | Classe | η 100% | η 75% | η 50% |
|-------|--------|--------|-------|------------------------|---------|--------|-------------|------------|------------|
| 400 | 50 | 30 | 57,11 | 1470 | 0,81 | IE3 | 93,6 | 93,7 | 93,2 |
| 690 | 50 | 30 | 32,97 | 1470 | 0,81 | IE3 | 93,6 | 93,7 | 93,2 |

Dimensions

AC (mm) : 399

L (mm) : 768,5

TBL (mm) : 233

TBW (mm) : 186

D (mm) : 55

E (mm) : 110

F (mm) : 16

| | |
|-----------|-----|
| BB (mm) : | 368 |
| A (mm) : | 318 |
| H (mm) : | 200 |
| AD (mm) : | 300 |
| AB (mm) : | 393 |
| K (mm) : | 19 |
| C (mm) : | 133 |
| B (mm) : | 305 |

Boîte à bornes

| | |
|---------------------------|---------|
| Position boîte à bornes : | Dessus |
| PE raccordement (mm) : | M40x1.5 |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence : | ST3-200 L4 |
| Nombre de pôles : | 4 |
| Courant de démarrage relatif (A) : | 9 |
| Couple nominal (N.m) : | 194,9 |
| Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : | 2,5 |
| Couple maximum relatif (Cm/Cn) : | 2,8 |
| Classe d'isolation : | F |
| Classe d'échauffement : | B |
| Moment d'inertie (kg.m ²) : | 0,29441 |
| Pression sonore (dB(A)) : | 79 |
| Equilibrage / classe de vibration : | Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette ». Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14. |

Normes

Certifications : CE

Construction

Matière carcasse : Fonte

Matière flasque : Fonte

Roulement côté D : 6312-C3

Roulement côté N : 6312-C3

Joint côté D : 60x80x8

Joint côté N : 60x80x8

Protection thermique : CTP

