

## IE3 SPL-200L6C 18,5kW 6P 400/690 B3 LL CTP

Référence : SPL-200L6C

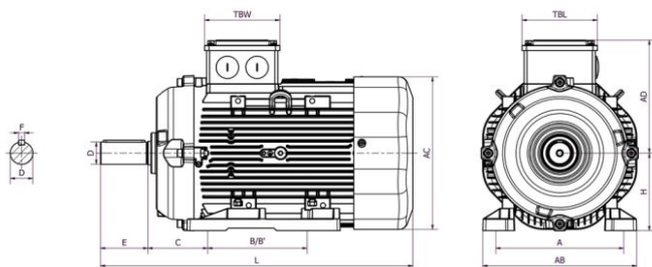
Code article : 24631830

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) : 220

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
400	50	18,5	40,3	981	0,72	IE3	91,7	91,5	90,9
690	50	18,5	23,2	981	0,72	IE3	91,7	91,5	90,9

### Dimensions

AC (mm) : 348,4

L (mm) : 704,5

TBL (mm) : 181

TBW (mm) : 181

D (mm) : 55

E (mm) : 110

F (mm) : 16

---

A (mm) : 318

---

H (mm) : 200

---

HD (mm) : 452

---

AD (mm) : 252

---

AB (mm) : 388

---

K (mm) : 18.5x22.5

---

C (mm) : 133

---

B (mm) : 267

---

B\* (mm) : 305

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes : Dessus

---

PE raccordement (mm) : 2\*M50

---

PE sondes (mm) : M12

---

### Caractéristiques

---

Référence : SPL-200L6C

---

Service : S1

---

Nombre de pôles : 6

---

Courant de démarrage relatif (A) : 5,9

---

Couple nominal (N.m) : 180,2

---

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 2,4

---

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 2,6

---

Classe d'isolation : F

---

Classe d'échauffement : B

---

Moment d'inertie (kg.m<sup>2</sup>) : 0,22704

---

Pression sonore (dB(A)) : 70

---

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 : 6312 ZZ C3

Roulement côté N : 6310 ZZ C3

Joint côté D : 60x90x10

Joint côté N : 50x80x10

Protection thermique : CTP

