

## IE3 SPL-200L4D 30kW 4P 400/690 B35 FF350 LL CTP

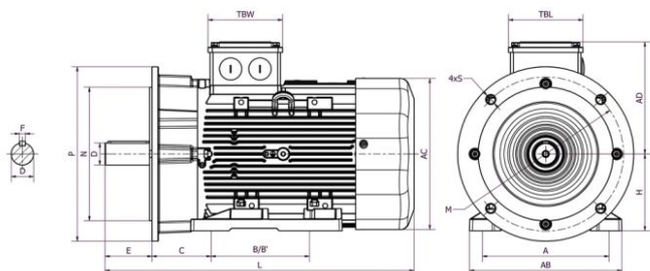
Référence : SPL-200L4D

Code article : 24622033

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.4/4



Poids (kg) : 196

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
400	50	30	54,5	1480	0,84	IE3	93,6	94,3	94,2
690	50	30	31,5	1480	0,84	IE3	93,6	94,3	94,2

### Dimensions

AC (mm) : 348,4

L (mm) : 759

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
M (mm) :	350
P (mm) :	400
N (mm) :	300
S (mm) :	18,5
T (mm) :	5
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-200L4D
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	8
Couple nominal (N.m) :	193,3
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,5

---

Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,1
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,22672
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

---

