

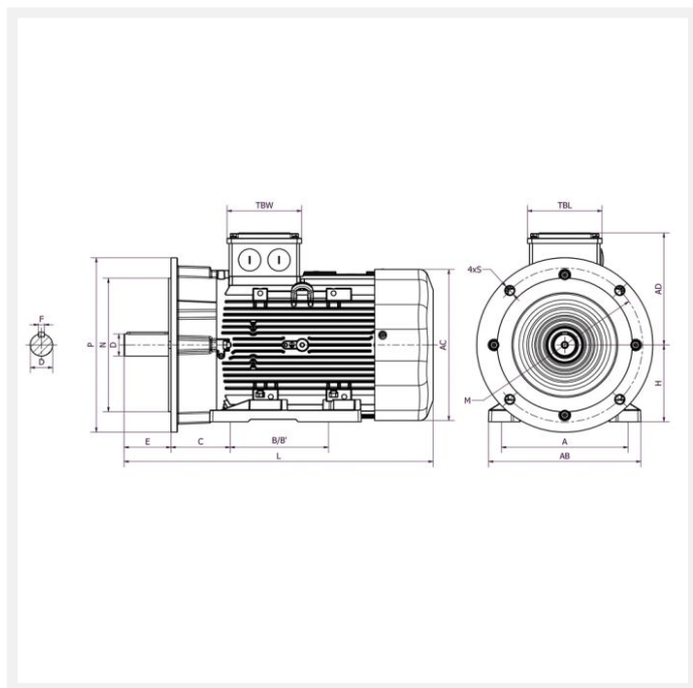
## IE3 SPL-200L2D 37kW 2P 400/690 B35 FF350 LL CTP

Référence : SPL-200L2D

Code article : 24612133

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 169

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
400	50	37	62,3	2960	0,91	IE3	93,7	93,7	93,3
690	50	37	36	2960	0,91	IE3	93,7	93,7	93,3

### 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

---

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-200L2D

---

Service : S1

---

Nombre de pôles : 2

---

Courant de démarrage relatif (A) : 10,1

---

Couple nominal (N.m) : 120

---

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 3

---

---

Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4,6
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,11482
Pression sonore (dB(A)) :	80
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

---