

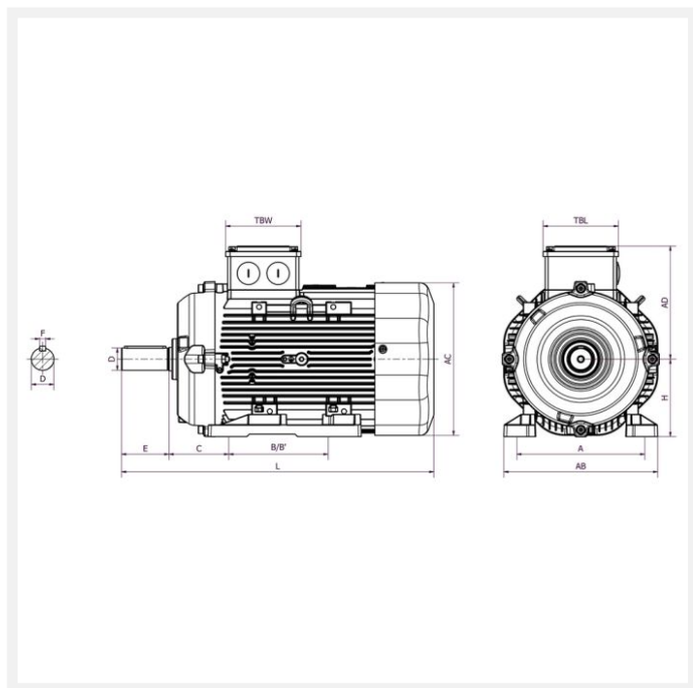
**IE3 SPL-160L2C 18,5kW 2P 230/400 B3 LL CTP**

Référence : SPL-160L2C

Code article : 24611820

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 101

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
230	50	18,5	57,1	2960	0,88	IE3	92,5	92,6	91,9
400	50	18,5	33	2960	0,88	IE3	92,5	92,6	91,9

**Dimensions**

AC (mm) : 305

L (mm) : 591

TBL (mm) : 127

TBW (mm) : 127

D (mm) : 42

E (mm) : 110

F (mm) : 12

---

A (mm) :	254
H (mm) :	160
HD (mm) :	377,5
AD (mm) :	217,5
AB (mm) :	307
K (mm) :	14,5x18,5
C (mm) :	108
B (mm) :	210
B* (mm) :	254

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2*M32
PE sondes (mm) :	M16

---

### Caractéristiques

---

Référence :	SPL-160L2C
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	11,3
Couple nominal (N.m) :	59,7
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	5,1
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,05106
Pression sonore (dB(A)) :	71

---

---

**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 :** 6309 ZZ C3

---

**Roulement côté N :** 6209 ZZ C3

---

**Joint côté D :** 45x72x10

---

**Joint côté N :** 45x72x10

---

**Protection thermique :** CTP

---