

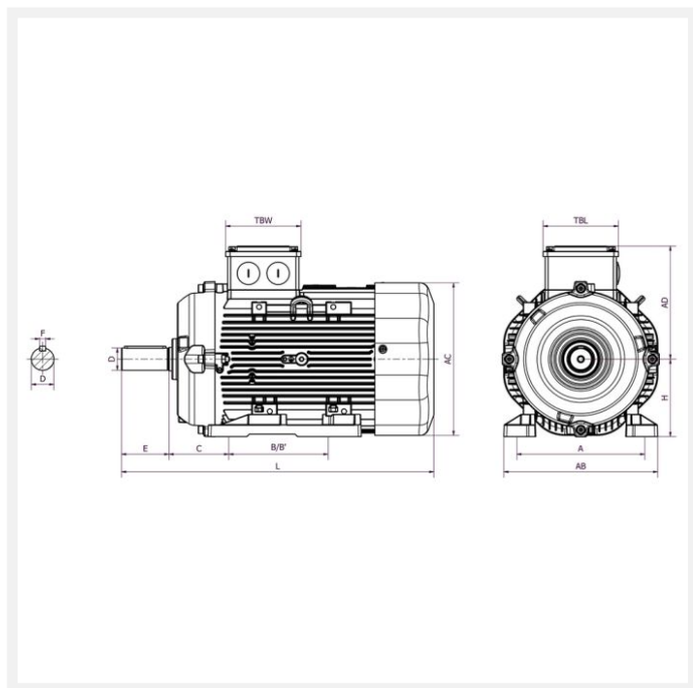
## IE3 SPL-132S2C 5,5kW 2P 230/400 B3 LL CTP

Référence : SPL-132S2C

Code article : 24611320

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 55

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%
230	50	5,5	17,6	2931	0,87	IE3	89,2	89,7	88,4
400	50	5,5	10,2	2931	0,87	IE3	89,2	89,7	88,4

### Dimensions

AC (mm) : 260

L (mm) : 526,5

TBL (mm) : 127

TBW (mm) : 127

D (mm) : 38

E (mm) : 80

F (mm) : 10

---

A (mm) :	216
H (mm) :	132
HD (mm) :	324,7
AD (mm) :	192,7
AB (mm) :	255
K (mm) :	12x14
C (mm) :	89
B (mm) :	140
B* (mm) :	178

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2*M25
PE sondes (mm) :	M16

---

### Caractéristiques

---

Référence :	SPL-132S2C
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	9,9
Couple nominal (N.m) :	18
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4,6
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,0281
Pression sonore (dB(A)) :	67

---

---

**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 :** 6308 ZZ C3

---

**Roulement côté N :** 6208 ZZ C3

---

**Joint côté D :** 40x62x10

---

**Joint côté N :** 40x62x10

---

**Protection thermique :** CTP

---