

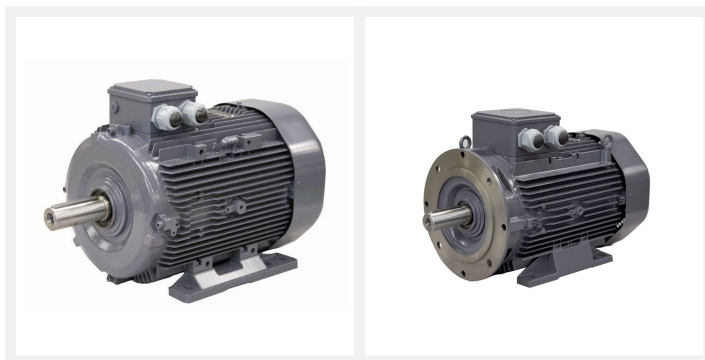
## IE3 SPL-90L6C 0,75kW 6P 230/400 B14 FT115 LL CTP

Référence : SPL-90L6C

Code article : 24630622

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 18

Forme construction : B14

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
230	50	0,75	3,55	950	0,67	IE3	78,9	78,4	74,5
400	50	0,75	2,05	950	0,67	IE3	78,9	78,4	74,5

### Dimensions

AC (mm) : 172,1

L (mm) : 367,7

TBL (mm) : 109,5

TBW (mm) : 109,5

D (mm) : 24

E (mm) : 50

F (mm) : 8

---

A (mm) : 140

---

H (mm) : 90

---

HD (mm) : 235

---

AD (mm) : 145

---

AB (mm) : 165,8

---

K (mm) : 10x12

---

C (mm) : 56

---

M (mm) : 115

---

P (mm) : 139,5

---

N (mm) : 95

---

S (mm) : M8

---

T (mm) : 3,5

---

B (mm) : 100

---

## Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes : Dessus

---

PE raccordement (mm) : 1\*M25

---

PE sondes (mm) : M12

---

Bouchons PE : 1 bouchon

---

## Caractéristiques

---

Référence : SPL-90L6C

---

Service : S1

---

Nombre de pôles : 6

---

Courant de démarrage relatif (A) : 5,1

---

Couple nominal (N.m) : 7,6

---

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 2,6

---

---

Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,1
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,00467
Pression sonore (dB(A)) :	54
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 :	6305 ZZ C3
Roulement côté N :	6205 ZZ C3
Joint côté D :	25x40x7
Joint côté N :	25x40x7
Protection thermique :	CTP

---