



## IE3 SPL-90L6C 0,75kW 6P 230/400 B34 FT100 LL CTP

Référence : SPL-90L6C

Code article : 24635603

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 18

Forme construction : B34

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) :	100
P (mm) :	119,5
N (mm) :	80
S (mm) :	M6
T (mm) :	3
B (mm) :	100
B* (mm) :	125

---

### 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

---