



## IE3 SPL-160M6C 7,5kW 6P 400/690 B5 FF300 LL CTP

Référence : SPL-160M6C

Code article : 24631431

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 105

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
400	50	7,5	16,5	976	0,73	IE3	89,1	90,4	89,5
690	50	7,5	9,5	976	0,73	IE3	89,1	90,4	89,5

### 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
M (mm) :	300
P (mm) :	350
N (mm) :	250
S (mm) :	18,5
T (mm) :	5
B (mm) :	210

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	SPL-160M6C
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	5,2
Couple nominal (N.m) :	73,5
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,4

---

---

Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,09619
Pression sonore (dB(A)) :	63
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

---