



## IE3 SPL-80M6A 0,37kW 6P 230/400 B14 FT100 LL CTP

Référence : SPL-80M6A

Code article : 24630422

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 12

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	0,37	1,73	935	0,74	IE3	73,5	75,8	73
400	50	0,37	1	935	0,74	IE3	73,5	75,8	73

### Dimensions

AC (mm) : 158

L (mm) : 302

TBL (mm) : 94

TBW (mm) : 94

D (mm) : 19

E (mm) : 40

F (mm) : 6

---

M (mm) :	100
P (mm) :	119,5
N (mm) :	80
S (mm) :	M6
T (mm) :	3

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M20
PE sondes (mm) :	M12

---

### Caractéristiques

---

Référence :	SPL-80M6A
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	4,1
Couple nominal (N.m) :	3,8
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,9
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,00266
Pression sonore (dB(A)) :	50
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 : 6204 ZZ C3

---

Roulement côté N : 6204 ZZ C3

---

Joint côté D : 20x30x7

---

Joint côté N : 20x30x7

---

Protection thermique : CTP

---