



## IE3 SPL-132M6A 4kW 6P 230/400 B35 FF300 LL CTP

Référence : SPL-132M6A

Code article : 24634104

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 62

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
230	50	4	15,6	977	0,73	IE3	86,8	87,8	86,4
400	50	4	9	977	0,73	IE3	86,8	87,8	86,4

### 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
M (mm) :	300
P (mm) :	348,5
N (mm) :	250
S (mm) :	18,5
T (mm) :	4
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-132M6A
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	6,1
Couple nominal (N.m) :	39,1
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2

---

---

Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,04015
Pression sonore (dB(A)) :	61
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

---