

# IE3 SPL-100L4C 2,2kW 4P 230/400 B35 FF265 LL CTP

Référence : SPL-100L4C Code article : 24623904

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Aluminium





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

IE3









Poids (kg):

26

Forme construction:

B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	2,2	7,8	1445	0,83	IE3	86,7	86,3	84,9
400	50	2,2	4,5	1445	0,83	IE3	86,7	86,3	84,9

## **Dimensions**

AC (mm):	191,4
L (mm) :	416
TBL (mm) :	109,5
TBW (mm):	109,5
D (mm) :	28
E (mm) :	60
F (mm) :	8

A (mm) :	160
H (mm) :	100
HD (mm) :	255
AD (mm) :	155
AB (mm) :	185
K (mm) :	12x14
C (mm):	63
M (mm):	265
P (mm) :	299
N (mm) :	230
S (mm):	14,5
T (mm) :	4
B (mm) :	140

# Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M25
PE sondes (mm) :	M12
Bouchons PE :	1 bouchon

# Caractéristiques

Référence :	SPL-100L4C
Service:	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	8,1
Couple nominal (N.m) :	14,5
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,2

Couple maximum relatif (Cm/Cn):	3,9
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,00879
Pression sonore (dB(A)):	56
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 :	6306 ZZ C3
Roulement côté N :	6205 ZZ C3
Joint côté D :	30x47x7
Joint côté N :	25x40x7
Protection thermique :	СТР