

IE3 SPL-90L2C 1,5kW 2P 230/400 B3 LL CTP

Référence : SPL-90L2C Code article: 24610820

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Aluminium





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

IE3	IP56









Poids (kg):

18

Forme construction:

ВЗ

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	1,5	5,46	2925	0,84	IE3	84,2	83,8	81,3
400	50	1,5	3,15	2925	0,84	IE3	84,2	83,8	81,3

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
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-90L2C
Service:	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	11,2
Couple nominal (N.m) :	4,9
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4,8
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,0025

Pression sonore (dB(A)):

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

Joint côté D :

Protection thermique:

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 N: 25x40x7

25x40x7

CTP