



IE3 SPL-90L4C 1,1kW 4P 230/400 B34 FT100 LL CTP

Référence : SPL-90L4C

Code article : 24625703

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 18

Forme construction : B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	1,1	4,4	1445	0,78	IE3	84,1	82,7	79,3
400	50	1,1	2,53	1445	0,78	IE3	84,1	82,7	79,3

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

M (mm) : 100

P (mm) : 119,5

N (mm) : 80

S (mm) : M6

T (mm) : 3

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-90L4C

Service : S1

Nombre de pôles : 4

Courant de démarrage relatif (A) : 8

Couple nominal (N.m) : 7,3

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,7
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00467
Pression sonore (dB(A)) :	54
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 :	6305 ZZ C3
Roulement côté N :	6205 ZZ C3
Joint côté D :	25x40x7
Joint côté N :	25x40x7
Protection thermique :	CTP
