

IE3 SPL-63M2B 0,25kW 2P 230/400 B35 FF130 LL CTP

Référence : SPL-63M2B Code article : 24613304

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Aluminium





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

IE3







400V 50Hz

Poids (kg):

7

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	0,25	1,12	2813	0,84	IE3	69,7	68,3	63,9
400	50	0,25	0,65	2813	0,84	IE3	69,7	68,3	63,9

Dimensions

AC (mm):	123
L (mm) :	234,8
TBL (mm) :	94
TBW (mm):	94
D (mm) :	11
E (mm) :	23
F (mm) :	4

A (mm) :	100
H (mm) :	63
HD (mm) :	160
AD (mm) :	97
AB (mm) :	116
K (mm) :	7
C (mm):	40
M (mm):	130
P (mm) :	160
N (mm) :	110
S (mm):	10
T (mm) :	3,5
B (mm) :	80

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	SPL-63M2B
Service:	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	5,31
Couple nominal (N.m) :	0,85
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,7
Couple maximum relatif (Cm/Cn):	2,8

Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,00039
Pression sonore (dB(A)) :	52
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 :	6201 ZZ C0
Roulement côté N :	6201 ZZ C0
Joint côté D :	12x22x7
Joint côté N :	12x22x7
Protection thermique :	СТР