

IE3 SPL-160M4C 11kW 4P 230/400 B3 LL CTP

Référence : SPL-160M4C Code article : 24621620

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Aluminium





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

IE3 IP56 PTC S1 50Hz

 Poids (kg):
 91

 Forme construction:
 B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	11	38,8	1473	0,8	IE3	91,4	91,3	90,4
400	50	11	21,8	1473	0,8	IE3	91,4	91,3	90,4

Dimensions

AC (mm):	305
L (mm) :	591
TBL (mm):	127
TBW (mm):	127
D (mm) :	42
E (mm) :	110
F (mm) :	12

A (mm) :	254
H (mm):	160
HD (mm):	377,5
AD (mm) :	217,5
AB (mm) :	307
K (mm) :	14,5x18,5
C (mm):	108
B (mm) :	210
B* (mm) :	254

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2*M32
PE sondes (mm) :	M16

Caractéristiques

Référence :	SPL-160M4C
Service:	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	7,3
Couple nominal (N.m) :	71,3
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn):	3,1
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,07839
Pression sonore (dB(A)) :	63

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: 6309 ZZ C3

Roulement côté N: 6209 ZZ C3

Joint côté D: 45x72x10

Joint côté N: 45x72x10

Protection thermique : CTP