

IE3 SPL-160M2D 15kW 2P 400/690 B35 FF300 LL CTP

Référence : SPL-160M2D Code article : 24611733

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Aluminium





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











Poids (kg):

94

Forme construction:

B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
400	50	15	26,7	2960	0,88	IE3	91,9	92	90,8
690	50	15	15,4	2960	0,88	IE3	91,9	92	90,8

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
M (mm) :	300
P (mm) :	350
N (mm) :	250
S (mm) :	18,5
T (mm) :	5
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-160M2D
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	11,2
Couple nominal (N.m) :	48,4
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,4

Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	5,1	
Classe d'isolation :	F	
Classe d'échauffement :	В	
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,04619	
Pression sonore (dB(A)) :	71	
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 :	СТР