

<u>IE3 SPL-132M4D 7,5kW 4P 400/690 B5 FF215 LL</u> <u>CTP</u>

Référence : SPL-132M4D Code article : 24624405

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Aluminium





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











Poids (kg):

63

Forme construction:

В5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
400	50	7,5	15	1470	0,81	IE3	90,4	89,8	88,7
690	50	7,5	8,6	1470	0,81	IE3	90,4	89,8	88,7

Dimensions

AC (mm):	260
L (mm) :	526,5
TBL (mm) :	127
TBW (mm) :	127
D (mm) :	38
E (mm) :	80
F (mm) :	10

sermes	3	S	e	rı	m	e	S
--------	---	---	---	----	---	---	---

A (mm) :	216
H (mm) :	132
HD (mm):	324,7
AD (mm) :	192,7
AB (mm) :	255
K (mm) :	12x14
C (mm):	89
M (mm):	215
P (mm) :	249
N (mm) :	180
S (mm) :	14,5
T (mm) :	4
B (mm) :	140

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2*M25
PE sondes (mm) :	M16

Caractéristiques

Référence :	SPL-132M4D
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	9,1
Couple nominal (N.m) :	48,7
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,4
Couple maximum relatif (Cm/Cn):	4,1

Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,04049
Pression sonore (dB(A)):	61
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 :	6308 ZZ C3
Roulement côté N :	6208 ZZ C3
Joint côté D :	40x62x10
Joint côté N :	40x62x10
Protection thermique :	СТР