



IE3 SPL-132M6A 4kW 6P 230/400 B14 FT165 LL CTP

Référence : SPL-132M6A

Code article : 24631122

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 62

Forme construction : B14

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	4	15,6	977	0,73	IE3	86,8	87,8	86,4
400	50	4	9	977	0,73	IE3	86,8	87,8	86,4

Dimensions

AC (mm) : 260

L (mm) : 526,5

TBL (mm) : 127

TBW (mm) : 127

D (mm) : 38

E (mm) : 80

F (mm) : 10

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) :	165
P (mm) :	200
N (mm) :	130
S (mm) :	M10
T (mm) :	3,5
B (mm) :	140

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	SPL-132M6A
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	6,1
Couple nominal (N.m) :	39,1
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3

Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,04015
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 :	CTP
