

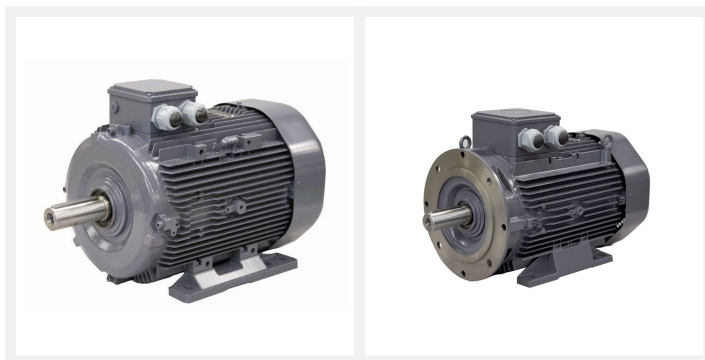
IE3 SPL-132S2DE 9kW 2P 400/690 B14 FT130 LL CTP

Référence : SPL-132S2DE

Code article : 24616505

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 56

Forme construction : B14

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
400	50	9	16,8	2915	0,86	IE3	91	90,2	89,6
690	50	9	9,6	2915	0,86	IE3	91	90,2	89,6

Dimensions

AC (mm) : 260

L (mm) : 526,5

TBL (mm) : 127

TBW (mm) : 127

D (mm) : 38

E (mm) : 80

F (mm) : 10

M (mm) :	130
P (mm) :	160
N (mm) :	110
S (mm) :	M8
T (mm) :	3,5

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	SPL-132S2DE
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	9,3
Couple nominal (N.m) :	29,5
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,4
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4,6
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,03109
Pression sonore (dB(A)) :	70
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
