

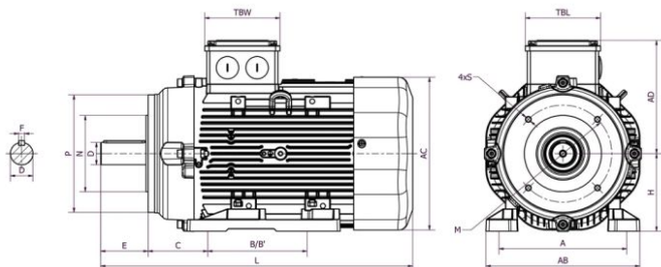
IE3 SPL-100L6D 1,5kW 6P 230/400 B34 FT115 LL CTP

Référence : SPL-100L6D

Code article : 24635803

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



Prix indisponible

 Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous](#).

[Notice d'utilisation .PDF](#)
[Visuels .ZIP](#)
[Schémas .ZIP](#)
[Fichiers 3D .ZIP](#)

2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.4/4



Poids (kg) : 29

Forme construction : B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	1,5	7	960	0,65	IE3	82,5	81,7	78,2
400	50	1,5	4,1	960	0,65	IE3	82,5	81,7	78,2

Dimensions

AC (mm) : 191,4

L (mm) : 416

TBL (mm) : 109,5

TBW (mm) : 109,5

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) : 160

H (mm) : 100

HD (mm) : 255

AD (mm) : 155

AB (mm) : 185

K (mm) : 12x14

C (mm) : 63

M (mm) : 115

P (mm) : 139

N (mm) : 95

S (mm) : M8

T (mm) : 3

B (mm) : 140

B* (mm) : 140

Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 1*M25

PE sondes (mm) : M12

Bouchons PE : 1 bouchon

Caractéristiques

Référence : SPL-100L6D

Service : S1

Nombre de pôles : 6

Courant de démarrage relatif (A) : 4,8

Couple nominal (N.m) : 15,2

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,6
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,01067
Pression sonore (dB(A)) :	56
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 :	6306 ZZ C3
Roulement côté N :	6205 ZZ C3
Joint côté D :	30x47x7
Joint côté N :	25x40x7
Protection thermique :	CTP

