

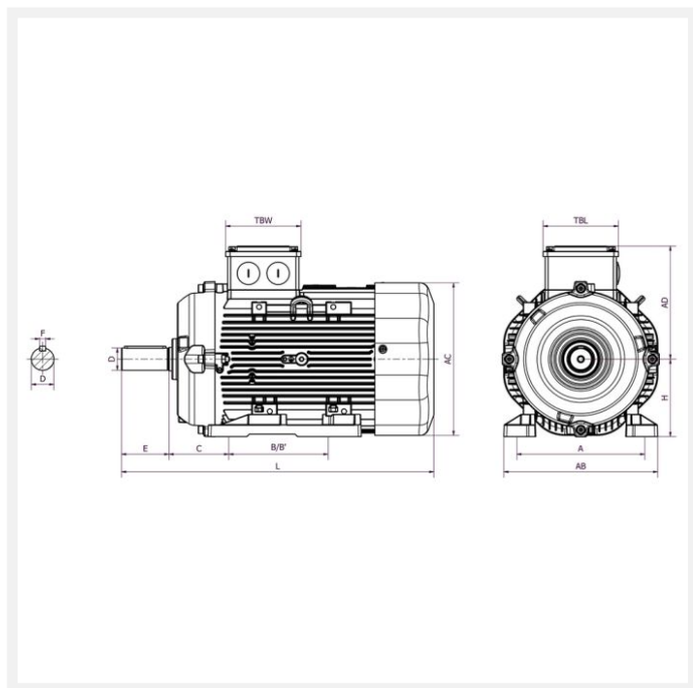
IE3 SPL-200L2D 37kW 2P 400/690 B3 LL CTP

Référence : SPL-200L2D

Code article : 24612130

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 169

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
400	50	37	62,3	2960	0,91	IE3	93,7	93,7	93,3
690	50	37	36	2960	0,91	IE3	93,7	93,7	93,3

Dimensions

AC (mm) : 348,4

L (mm) : 704,5

TBL (mm) : 181

TBW (mm) : 181

D (mm) : 55

E (mm) : 110

F (mm) : 16

A (mm) : 318

H (mm) : 200

HD (mm) : 452

AD (mm) : 252

AB (mm) : 388

K (mm) : 18.5x22.5

C (mm) : 133

B (mm) : 267

B* (mm) : 305

Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 2*M50

PE sondes (mm) : M12

Caractéristiques

Référence : SPL-200L2D

Service : S1

Nombre de pôles : 2

Courant de démarrage relatif (A) : 10,1

Couple nominal (N.m) : 120

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 3

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 4,6

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m²) : 0,11482

Pression sonore (dB(A)) : 80

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 : 6312 ZZ C3

Roulement côté N : 6310 ZZ C3

Joint côté D : 60x90x10

Joint côté N : 50x80x10

Protection thermique : CTP
