

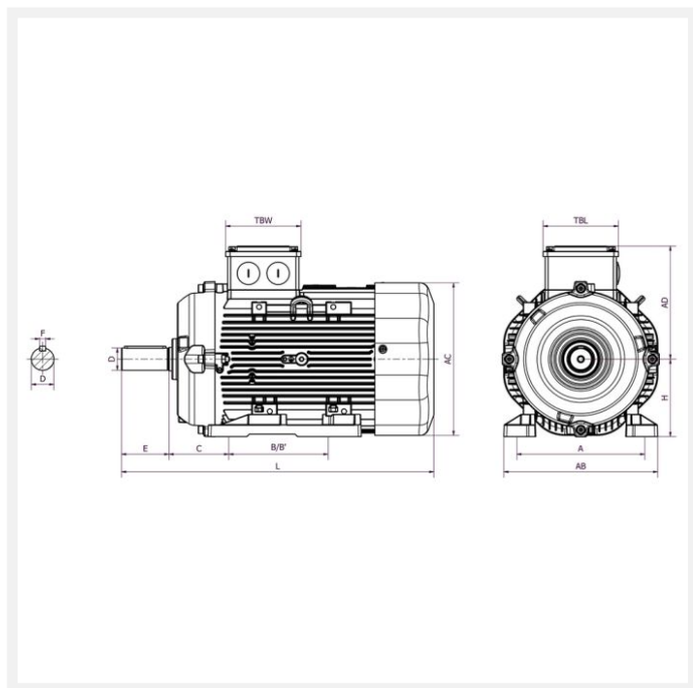
IE3 SPL-160M2C 11kW 2P 400/690 B3 LL CTP

Référence : SPL-160M2C

Code article : 24611630

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 86

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	11	20,3	2965	0,87	IE3	91,2	89,9	87,6
690	50	11	11,7	2965	0,87	IE3	91,2	89,9	87,6

Dimensions

AC (mm) : 305

L (mm) : 591

TBL (mm) : 127

TBW (mm) : 127

D (mm) : 42

E (mm) : 110

F (mm) : 12

A (mm) :	254
H (mm) :	160
HD (mm) :	377,5
AD (mm) :	217,5
AB (mm) :	307
K (mm) :	14,5x18,5
C (mm) :	108
B (mm) :	210
B* (mm) :	254

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2*M32
PE sondes (mm) :	M16

Caractéristiques

Référence :	SPL-160M2C
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	11,6
Couple nominal (N.m) :	35,4
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	5,3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,04253
Pression sonore (dB(A)) :	71

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 : 6309 ZZ C3

Roulement côté N : 6209 ZZ C3

Joint côté D : 45x72x10

Joint côté N : 45x72x10

Protection thermique : CTP
