

IE3 SPL-180M2A 22kW 2P 400/690 B3 LL CTP

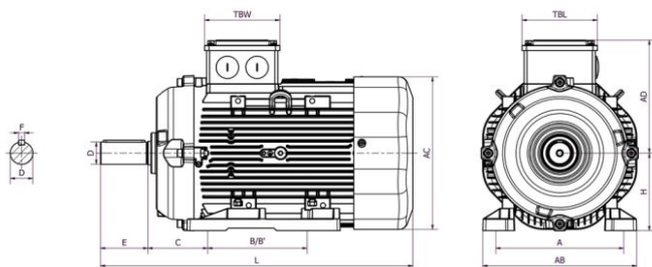
Référence : SPL-180M2A

Code article : 24611930

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.3/3



Poids (kg) : 150

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	22	37	2960	0,92	IE3	92,7	92,5	91,3
690	50	22	21,4	2960	0,92	IE3	92,7	92,5	91,3

Dimensions

AC (mm) : 349

L (mm) : 698

TBL (mm) : 181

TBW (mm) : 181

D (mm) : 48

E (mm) : 110

F (mm) : 14

A (mm) :	279
H (mm) :	180
HD (mm) :	434
AD (mm) :	254
AB (mm) :	324
K (mm) :	14,5x16,5
C (mm) :	121
B (mm) :	241
B* (mm) :	279

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2*M40
PE sondes (mm) :	M12

Caractéristiques

Référence :	SPL-180M2A
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	10,7
Couple nominal (N.m) :	70,8
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4,4
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,09468
Pression sonore (dB(A)) :	77

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 : 6310 ZZ C3

Roulement côté N : 6310 ZZ C3

Joint côté D : 50x80x10

Joint côté N : 50x80x10

Protection thermique : CTP

