

IE3 SPL-225M6C 30kW 6P 400/690 B3 LL CTP

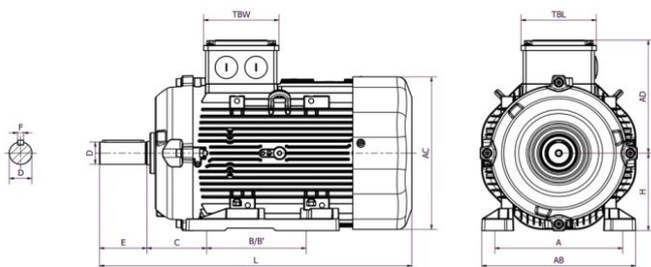
Référence : SPL-225M6C

Code article : 24632030

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) : 238

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	30	59,1	975	0,8	IE3	92,9	92,8	91,8
690	50	30	34,1	975	0,8	IE3	92,9	92,8	91,8

Dimensions

AC (mm) : 417

L (mm) : 765

TBL (mm) : 182,5

TBW (mm) : 182,5

D (mm) : 60

E (mm) : 140

F (mm) : 18

A (mm) : 356

H (mm) : 225

HD (mm) : 508

AD (mm) : 283

AB (mm) : 442

K (mm) : 18.5x25

C (mm) : 149

B (mm) : 286

B* (mm) : 311

Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 2*M50

PE sondes (mm) : M12

Caractéristiques

Référence : SPL-225M6C

Service : S1

Nombre de pôles : 6

Courant de démarrage relatif (A) : 7,3

Couple nominal (N.m) : 293,8

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 1,8

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 3,1

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m²) : 0,56609

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 : 6313 ZZ C3

Roulement côté N : 6313 ZZ C3

Joint côté D : 65x100x13

Joint côté N : 65x100x13

Protection thermique : CTP

