

IE3 SPL-80M6B 0,55kW 6P 230/400 B3 LL CTP

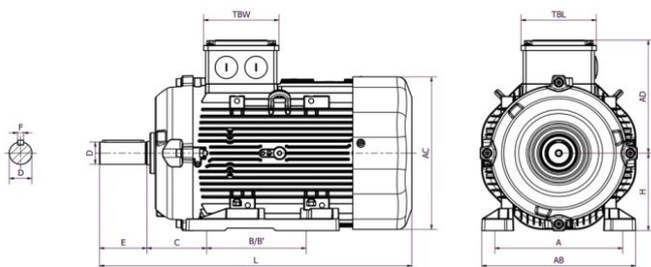
Référence : SPL-80M6B

Code article : 24630520

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) : 14

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	0,55	2,67	945	0,67	IE3	77,2	77,9	75,4
400	50	0,55	1,54	945	0,67	IE3	77,2	77,9	75,4

Dimensions

AC (mm) : 158

L (mm) : 302

TBL (mm) : 94

TBW (mm) : 94

D (mm) : 19

E (mm) : 40

F (mm) : 6

A (mm) :	125
H (mm) :	80
HD (mm) :	214,5
AD (mm) :	134,5
AB (mm) :	148,3
K (mm) :	10x12
C (mm) :	50
B (mm) :	100

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M20
PE sondes (mm) :	M12

Caractéristiques

Référence :	SPL-80M6B
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	4,4
Couple nominal (N.m) :	5,6
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,1
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,5
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00332
Pression sonore (dB(A)) :	50
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 : 6204 ZZ C3

Roulement côté N : 6204 ZZ C3

Joint côté D : 20x30x7

Joint côté N : 20x30x7

Protection thermique : CTP

