

## IE3 SPL-63M4A 0,12kW 4P 230/400 B3 LL CTP

Référence : SPL-63M4A

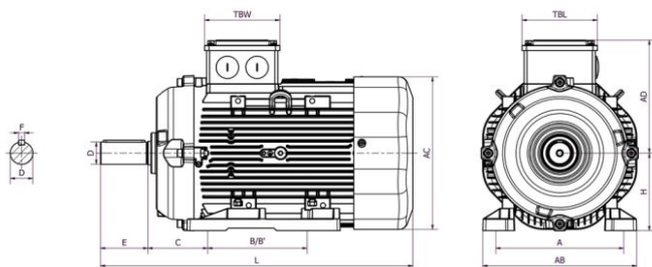
Code article : 24620120

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) : 5

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
230	50	0,12	0,77	1390	0,65	IE3	64,8	55,9	47,6
400	50	0,12	0,45	1390	0,65	IE3	64,8	55,9	47,6

### Dimensions

AC (mm) : 123

L (mm) : 234,8

TBL (mm) : 94

TBW (mm) : 94

D (mm) : 11

E (mm) : 23

F (mm) : 4

---

A (mm) :	100
H (mm) :	63
HD (mm) :	160
AD (mm) :	97
AB (mm) :	116
K (mm) :	7
C (mm) :	40
B (mm) :	80

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	SPL-63M4A
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	3,84
Couple nominal (N.m) :	0,82
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,0002
Pression sonore (dB(A)) :	43
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 : 6201 ZZ C0

Roulement côté N : 6201 ZZ C0

Joint côté D : 12x22x7

Joint côté N : 12x22x7

Protection thermique : CTP

