

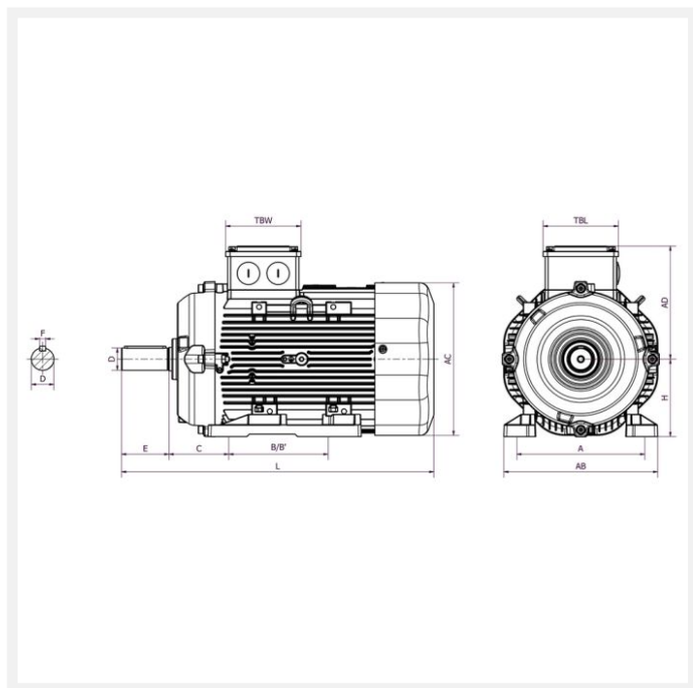
**IE3 SPL-71M4C 0,37kW 4P 230/400 B3 LL CTP**

Référence : SPL-71M4C

Code article : 24620420

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 9

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
230	50	0,37	1,85	1428	0,7	IE3	77,3	75,8	72,6
400	50	0,37	1,07	1428	0,7	IE3	77,3	75,8	72,6

**Dimensions**

AC (mm) : 138

L (mm) : 265,7

TBL (mm) : 94

TBW (mm) : 94

D (mm) : 14

E (mm) : 30

F (mm) : 5

---

A (mm) :	112
H (mm) :	71
HD (mm) :	175,5
AD (mm) :	104,5
AB (mm) :	128
K (mm) :	7
C (mm) :	45
B (mm) :	90

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	SPL-71M4C
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	5,29
Couple nominal (N.m) :	2,46
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> ) :	0,00108
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 : 6202 ZZ C3

---

Roulement côté N : 6202 ZZ C3

---

Joint côté D : 15x24x5

---

Joint côté N : 15x24x5

---

Protection thermique : CTP

---