

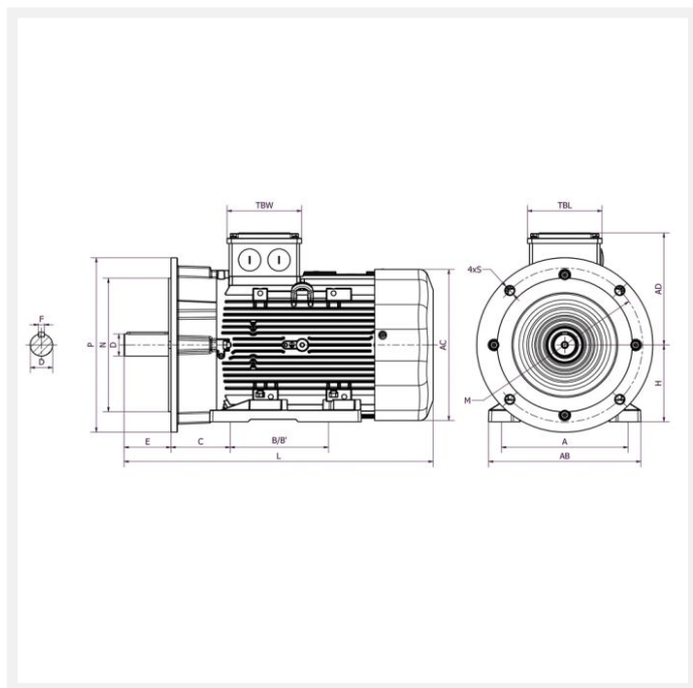
## IE3 SPL-225M2B 45kW 2P 400/690 B35 FF400 LL CTP

Référence : SPL-225M2C

Code article : 24612233

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 248

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
400	50	45	77,1	2965	0,85	IE3	94	93,7	92,2
690	50	45	44,5	2965	0,85	IE3	94	93,7	92,2

### Dimensions

AC (mm) : 417

L (mm) : 735

TBL (mm) : 182,5

TBW (mm) : 182,5

D (mm) : 55

E (mm) : 110

F (mm) : 16

---

A (mm) :	356
H (mm) :	225
HD (mm) :	508
AD (mm) :	283
AB (mm) :	442
K (mm) :	18.5x25
C (mm) :	149
M (mm) :	400
P (mm) :	450
N (mm) :	350
S (mm) :	18,5
T (mm) :	5
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-225M2C
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	10
Couple nominal (N.m) :	145,4
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,3

---

---

Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	5,1
Classe d'isolation :	F/B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,27747
Pression sonore (dB(A)) :	81
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

---