

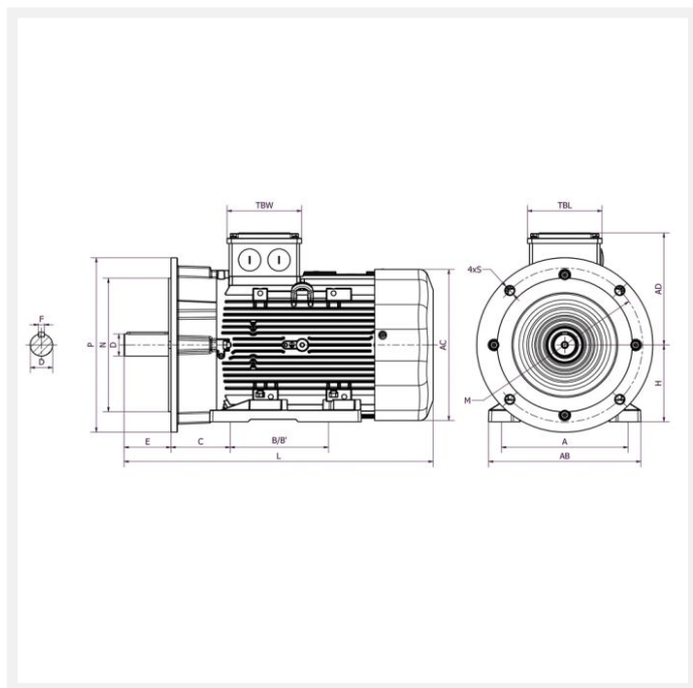
## IE3 SPL-112M2D 5,5kW 2P 400/690 B35 FF165 LL CTP

Référence : SPL-112M2D

Code article : 24614207

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 44

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	5,5	10,1	2915	0,89	IE3	89,2	88,9	87,5
690	50	5,5	5,8	2915	0,89	IE3	89,2	88,9	87,5

### Dimensions

AC (mm) : 210

L (mm) : 427,6

TBL (mm) : 109,5

TBW (mm) : 109,5

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

---

A (mm) :	190
H (mm) :	112
HD (mm) :	322,2
AD (mm) :	210,2
AB (mm) :	225
K (mm) :	12x14
C (mm) :	70
M (mm) :	165
P (mm) :	200
N (mm) :	130
S (mm) :	12
T (mm) :	3,5
B (mm) :	140

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2*M25
PE sondes (mm) :	M12

---

### Caractéristiques

---

Référence :	SPL-112M2D
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	11,6
Couple nominal (N.m) :	18,1
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	4,1
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	5,2

---

---

Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,00746
Pression sonore (dB(A)) :	67
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 :	6306 ZZ C3
Roulement côté N :	6206 ZZ C3
Joint côté D :	30x47x7
Joint côté N :	30x47x7
Protection thermique :	CTP

---