

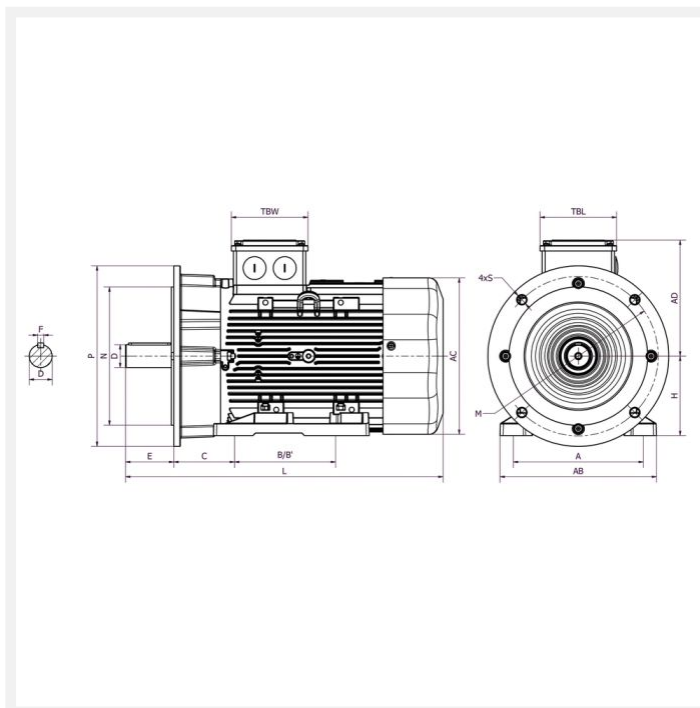
IE3 SPL-112M2C 4kW 2P 230/400 B35 FF215 LL CTP

Référence : SPL-112M2C

Code article : 24611123

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



Poids (kg) : 34

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	4	12,8	2915	0,89	IE3	88,1	88	86,1
400	50	4	7,4	2915	0,89	IE3	88,1	88	86,1

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) :	215
P (mm) :	250
N (mm) :	180
S (mm) :	14,5
T (mm) :	4
B (mm) :	140
B* (mm) :	140

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	SPL-112M2C
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	12,1
Couple nominal (N.m) :	13,2
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,6
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4,6

Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00609
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 :	7015
Roulement côté D :	6306 ZZ C3
Roulement côté N :	6206 ZZ C3
Joint côté D :	30x47x7
Joint côté N :	30x47x7
Protection thermique :	CTP
