

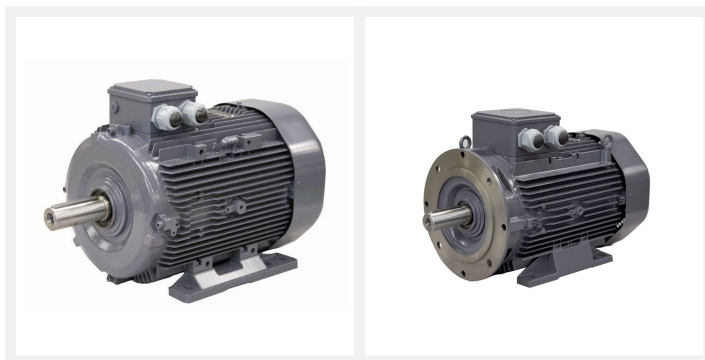
IE3 SPL-71M2B 0,55kW 2P 230/400 B5 FF165 LL CTP

Référence : SPL-71M2B

Code article : 24613502

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 9

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	0,55	2,26	2808	0,8	IE3	77,8	74,1	69,5
400	50	0,55	1,31	2808	0,8	IE3	77,8	74,1	69,5

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) :	119
AB (mm) :	128
K (mm) :	7
C (mm) :	45
M (mm) :	165
P (mm) :	200
N (mm) :	130
S (mm) :	12
T (mm) :	4
B (mm) :	90

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	SPL-71M2B
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	6,27
Couple nominal (N.m) :	1,87
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,8
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,8

Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00039
Pression sonore (dB(A)) :	52
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
