

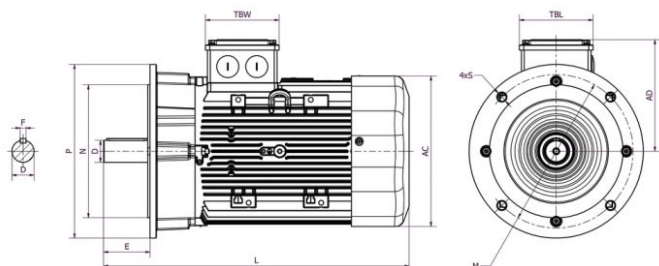
IE3 SPL-80M4C 0,55kW 4P 230/400 B5 FF165 LL CTP

Référence : SPL-80M4C

Code article : 24620521

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



Prix indisponible

 Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous](#).

[Notice d'utilisation .PDF](#)
[Visuels .ZIP](#)
[Schémas .ZIP](#)
[Fichiers 3D .ZIP](#)

2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.4/4



Poids (kg) : 12

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	2,37	1455	0,73	IE3	80,8	79,8	75,8
400	50	0,55	1,37	1455	0,73	IE3	80,8	79,8	75,8

Dimensions

AC (mm) : 158

L (mm) : 275

TBL (mm) : 94

TBW (mm) : 94

D (mm) : 19

E (mm) : 40

F (mm) : 6

A (mm) :	125
H (mm) :	80
HD (mm) :	214,5
AD (mm) :	134,5
AB (mm) :	148,3
K (mm) :	10x12
C (mm) :	50
M (mm) :	165
P (mm) :	199,5
N (mm) :	130
S (mm) :	12
T (mm) :	3,5
B (mm) :	100

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	SPL-80M4C
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	6,5
Couple nominal (N.m) :	3,62
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,7
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,6

Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,0022
Pression sonore (dB(A)) :	48
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 :	6204 ZZ C3
Roulement côté N :	6204 ZZ C3
Joint côté D :	20x30x7
Joint côté N :	20x30x7
Protection thermique :	CTP

