

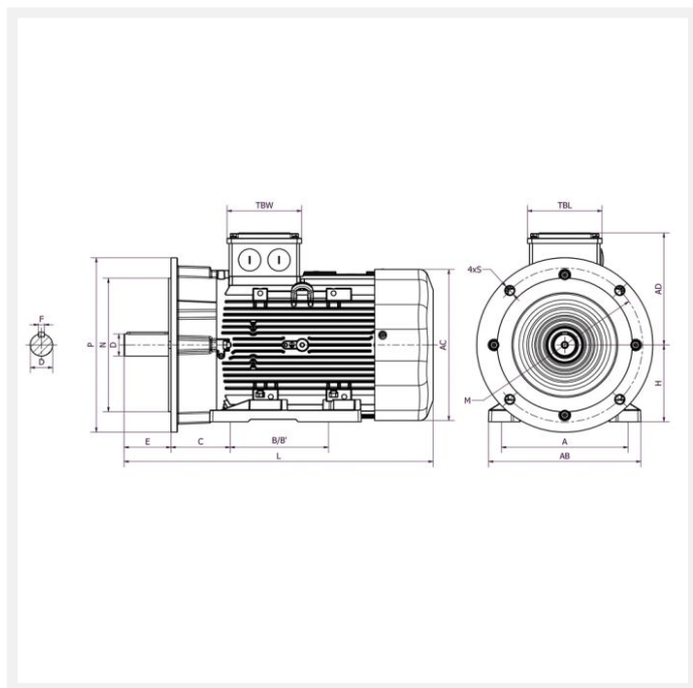
IE3 SPL-180M4B 18,5kW 4P 230/400 B35 FF300 LL CTP

Référence : SPL-180M4B

Code article : 24621823

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 145

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	18,5	57,9	1477	0,87	IE3	92,7	92,9	92
400	50	18,5	33,4	1477	0,87	IE3	92,7	92,9	92

Dimensions

AC (mm) : 349

L (mm) : 698

TBL (mm) : 181

TBW (mm) : 181

D (mm) : 48

E (mm) : 110

F (mm) : 14

A (mm) :	279
H (mm) :	180
HD (mm) :	434
AD (mm) :	254
AB (mm) :	324
K (mm) :	14,5x16,5
C (mm) :	121
M (mm) :	300
P (mm) :	350
N (mm) :	250
S (mm) :	18,5
T (mm) :	5
B (mm) :	241
B* (mm) :	279

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2*M40
PE sondes (mm) :	M12

Caractéristiques

Référence :	SPL-180M4B
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	7,1
Couple nominal (N.m) :	120,3
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,1

Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,16623
Pression sonore (dB(A)) :	69
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 :	6310 ZZ C3
Roulement côté N :	6310 ZZ C3
Joint côté D :	50x80x10
Joint côté N :	50x80x10
Protection thermique :	CTP
