

IE3 SPL-80M6A 0,37kW 6P 230/400 B35 FF165 LL CTP

Référence : SPL-80M6A Code article : 24630423

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Aluminium





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

IE3







400V 50Hz

Poids (kg):

12

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	0,37	1,73	935	0,74	IE3	73,5	75,8	73
400	50	0,37	1	935	0,74	IE3	73,5	75,8	73

Dimensions

AC (mm):	158
L (mm) :	302
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-80M6A
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	4,1
Couple nominal (N.m) :	3,8
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,9
Couple maximum relatif (Cm/Cn):	2,3

Classe d'isolation :	F	
Classe d'échauffement :	В	
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,00266	
Pression sonore (dB(A)) :	50	
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 :	СТР