

IE3 SPL-200L6D 22kW 6P 400/690 B35 FF350 LL CTP

Référence : SPL-200L6D Code article : 24631933

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Aluminium





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

IE3







400V 50Hz

Poids (kg):

220

Forme construction:

B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
400	50	22	50,5	982	0,69	IE3	92,2	92,2	91,6
690	50	22	29,1	982	0,69	IE3	92,2	92,2	91,6

Dimensions

AC (mm):	348,4
L (mm) :	759
TBL (mm) :	181
TBW (mm):	181
D (mm) :	55
E (mm) :	110
F (mm) :	16



A (mm) :	318
H (mm) :	200
HD (mm) :	452
AD (mm):	252
AB (mm) :	388
K (mm) :	18.5x22.5
C (mm):	133
M (mm) :	350
P (mm) :	400
N (mm) :	300
S (mm) :	18,5
T (mm) :	5
B (mm) :	267
B* (mm) :	305

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2*M50
PE sondes (mm) :	M12

Caractéristiques

Référence :	SPL-200L6D
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	5,1
Couple nominal (N.m) :	215,6
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,9

2,4
F
В
0,23391
70
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 :	6312 ZZ C3
Roulement côté N :	6310 ZZ C3
Joint côté D :	60x90x10
Joint côté N :	50x80x10
Protection thermique :	СТР