

<u>IE3 ST3-200L8 15kW 8P 400/690 B35 FF350 LL CTP</u>

Référence : ST3-200 L8 Code article : 23652533

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Fonte





Poids (kg): 250

Forme construction: B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]
400	50	15	31,79	730
690	50	15	18 35	730



cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
0,76	IE3	89,6	89,8	87,5
0,76	IE3	89,6	89,8	87,5

Dimensions

AC (mm):	399
L (mm):	768,5
TBL (mm) :	233
TBW (mm) :	186
D (mm) :	55
E (mm) :	110
F (mm):	16

BB (mm) :	368	
A (mm) :	318	
H (mm) :	200	
AD (mm) :	300	
AB (mm) :	393	
K (mm) :	19	
C (mm):	133	
M (mm) :	350	
P (mm) :	300	
N (mm) :	400	
S (mm) :	19	
T (mm) :	5	
B (mm) :	305	
Boîte à bornes		
Position boîte à bornes :	Dessus	
PE raccordement (mm) :	M40x1.5	
Caractéristiques		

ST3-200 L8
8
6,6
196,212328767123
2
2
F
В

fiche technique

Moment d'inertie (kg.m²): 0,2659

Pression sonore (dB(A)): 73

Equilibrage / classe de vibration : Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi

clavette ». Classe de vibration A selon la norme

CEI60034-14.

Normes

Certifications : CE

Construction

Matière carcasse : Fonte

Matière flasque : Fonte

Roulement côté D: 6312-C3

Roulement côté N: 6312-C3

Joint côté D: 60x80x8

Joint côté N: 60x80x8

Protection thermique : CTP