

## IE3 ST3-200L2 30kW 2P 290/500 B3 LL CTP

Référence : ST3-200 L2 Code article : 23622850

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Fonte



1 autre visuel pour	cet article	disponible en	annexe p.3/3
---------------------	-------------	---------------	--------------

IE3	IP55	PTC	<b>S1</b>	400V 50Hz
-----	------	-----	-----------	--------------

Poids (kg): 247

Forme construction: B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
290	50	30	71,93	2945	0,89	IE3	93,3	93,8	93,2
500	50	30	41,72	2945	0,89	IE3	93,3	93,8	93,2

### **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
B (mm) :	305

### Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M40x1.5

# Caractéristiques

Référence :	ST3-200 L2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	8,5
Couple nominal (N.m) :	97,28
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn):	2,5
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,17351
Pression sonore (dB(A)):	92
Equilibrage / classe de vibration :	Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette ». Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14.



### **Normes**

|--|

#### Construction

Fonte
Fonte
6312-C3
6312-C3
60x80x8
60x80x8
СТР