

## IE3 ST3-80K8 0,18kW 8P 230/400 B34 FT100 LL **CTP**

Référence : ST3-80 K8 Code article: 23650424

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Fonte





Poids (kg): 17

50

Forme construction :		1	B34		
U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	
230	50	0,18	1,26	680	

0,18

0,73

680

Semst state of the semst state o
A A

cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
0,61	IE3	58,7	58,9	56,5
0,61	IE3	58,7	58,9	56,5

## **Dimensions**

400

AC (mm):	158
L (mm) :	290
TBL (mm) :	114
TBW (mm):	114
D (mm) :	19
E (mm) :	40
F (mm) :	6

BB (mm) :	125	
A (mm) :	125	
H (mm) :	80	
AD (mm) :	134	
AB (mm) :	154	
K (mm) :	9	
C (mm):	50	
M (mm) :	100	
P (mm) :	120	
N (mm) :	80	
S (mm) :	3	
T (mm) :	M6	
B (mm) :	100	
Boîte à bornes		
Position boîte à bornes :	Dessus	
PE raccordement (mm) :	M20x1.5	
Caractéristiques		

## Caractéristiques

Référence :	ST3-80 K8
Nombre de pôles :	8
Courant de démarrage relatif (A) :	3,3
Couple nominal (N.m) :	2,52767647058823
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,8
Couple maximum relatif (Cm/Cn):	1,9
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В

Moment d'inertie (kg.m²):

0,0011

Pression sonore (dB(A)):

52

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 :FonteMatière flasque :FonteRoulement côté D :6204-ZZ-C3Roulement côté N :6204-ZZ-C3Joint côté D :20x34x7Joint côté N :20x34x7Protection thermique :CTP