

## IE3 ST3-280S2 75kW 2P 400/690 B5 FF500 LL CTP

Référence : ST3-280 S2 Code article : 23623231

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Fonte

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



**Poids (kg):** 570

Forme construction: B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]
400	50	75	125,62	2960
690	50	75	72 52	2960



cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
0,91	IE3	94,7	94,9	93,7
0.91	IE3	94.7	94.9	93.7

## **Dimensions**

AC (mm):	559
L (mm) :	984
TBL (mm) :	260
TBW (mm):	218
D (mm) :	65
E (mm) :	140
F (mm) :	18

A (mm) :	457
H (mm) :	280
AD (mm) :	395
AB (mm) :	560
K (mm) :	24
C (mm):	190
M (mm):	500
P (mm) :	550
N (mm) :	450
S (mm):	19
T (mm) :	5
B (mm) :	368

## Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M50x1.5

## Caractéristiques

Référence :	ST3-280 S2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	10
Couple nominal (N.m) :	241,98
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,6
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,82911



Protection thermique :

СТР

Pression sonore (dB(A)): 94 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 : 6316-C3 Roulement côté N: 6316-C3 Joint côté D: 80x100x10 Joint côté N: 80x100x10