

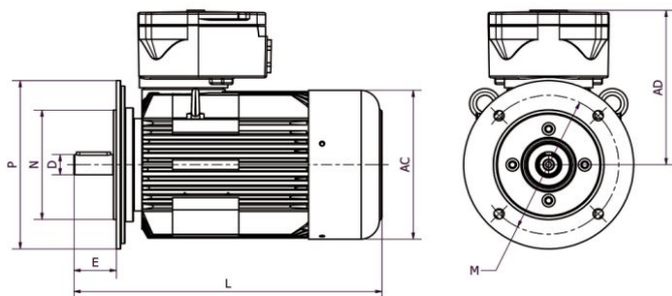
IE3 5KTC280S4 75kW 4P 400/690 B5 FF500 LL CTP

Référence : 5KTC280S4

Code article : 24165261

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Acier soudé



Prix indisponible

 Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous](#).

[Schémas .ZIP](#)

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



Poids (kg) : 800

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	75	135	1485	0,84	IE3	95,1
690	50	75	135	1485	0,84	IE3	95,1

Dimensions

AC (mm) : 537

L (mm) : 1036

D (mm) : 75

E (mm) : 140

A (mm) : 457

H (mm) : 280

HD (mm) : 774

C (mm) :	190
M (mm) :	500
P (mm) :	550
N (mm) :	450
B (mm) :	368

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M63

Caractéristiques

Référence :	5KTC280S4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	8,5
Couple nominal (N.m) :	481,9
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,26
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,65
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	1,875
Equilibrage / classe de vibration :	Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette » qualité G 2,5 selon ISO 1940. Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14.

Normes

Certifications :	II 2G Ex db (eb) IIC T4 Gb
------------------	----------------------------

Construction

Matière carcasse :	Acier soudé
Matière flasque :	Acier
Couleur RAL :	RAL 5010 (bleu)
Roulement côté D :	6316-ZZ C3
Roulement côté N :	6316-ZZ C3
Joint côté D :	80x170x39
Joint côté N :	80x170x39
Protection thermique :	CTP

