

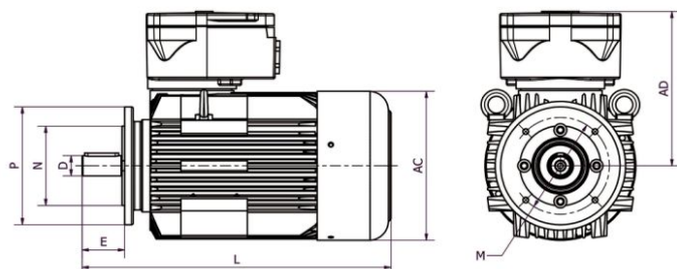
IE3 4KTC90S6 0,75kW 6P 230/400 B14 FT115 LL CTP

Référence : 4KTC90S6

Code article : 24166652

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte



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) : 33

Forme construction : B14

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,75	2,2	955	0,63	IE3	78,9
400	50	0,75	2,2	955	0,63	IE3	78,9

Dimensions

D (mm) : 24

E (mm) : 50

A (mm) : 140

H (mm) : 90

HD (mm) : 271

C (mm) : 56

M (mm) :	115
P (mm) :	140
N (mm) :	95

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M25

Caractéristiques

Référence :	4KTC90S6
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	5,1
Couple nominal (N.m) :	5,1
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,78
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,17
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00419
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 :	Fonte
Matière flasque :	Fonte

Couleur RAL : RAL 5010 (bleu)

Roulement côté D : 6205-ZZ C3

Roulement côté N : 6205-ZZ C3

Joint côté D : 25x52x15

Joint côté N : 25x52x15

Protection thermique : CTP

