

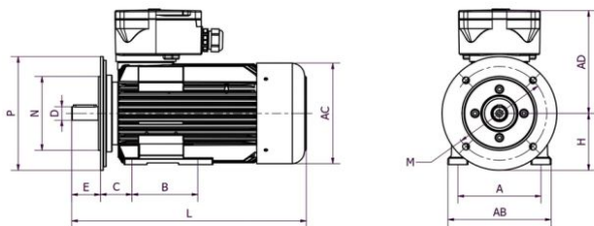
IE3 4KTC225M6 30kW 6P 400/690 B35 FF400 LL CTP

Référence : 4KTC225M6

Code article : 24167863

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) : 390

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	30	60,5	986	0,77	IE3	92,9
690	50	30	60,5	986	0,77	IE3	92,9

Dimensions

A (mm) : 356

H (mm) : 225

HD (mm) : 589

C (mm) : 149

M (mm) : 400

P (mm) : 450

N (mm) : 350

Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 1*M50

Caractéristiques

Référence : 4KTC225M6

Nombre de pôles : 6

Courant de démarrage relatif (A) : 8,5

Couple nominal (N.m) : 290,5

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 4,39

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 3,44

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m²) : 0,72957

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 : 6313-ZZ C3

Roulement côté N : 6313-ZZ C3

Joint côté D : 65x140x33

Joint côté N : 65x140x33

Protection thermique : CTP

