

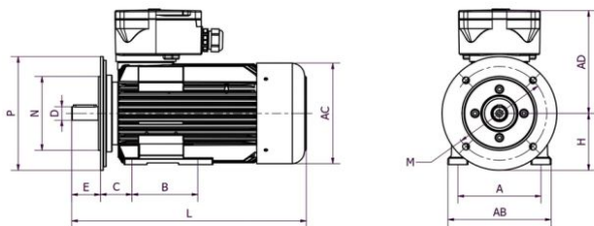
IE3 4KTC132MA6 4kW 6P 400/690 B35 FF265 LL CTP

Référence : 4KTC132MA6

Code article : 24167163

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) : 100

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	4	9,8	975	0,68	IE3	87,1
690	50	4	9,8	975	0,68	IE3	87,1

Dimensions

D (mm) : 38

E (mm) : 80

A (mm) : 216

H (mm) : 132

HD (mm) : 350

C (mm) : 89

M (mm) :	265
P (mm) :	300
N (mm) :	230

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M32

Caractéristiques

Référence :	4KTC132MA6
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	8,2
Couple nominal (N.m) :	39,24
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,71
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4,28
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,03838
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 : 6208-ZZ C3

Roulement côté N : 6208-ZZ C3

Joint côté D : 40x80x18

Joint côté N : 40x80x18

Protection thermique : CTP

