

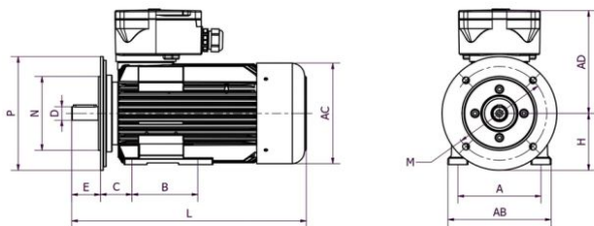
IE3 4KTC132SA2 5,5kW 2P 400/690 B35 FF265 LL CTP

Référence : 4KTC132SA2

Code article : 24161263

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) : 84

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	5,5	10,9	2940	0,81	IE3	89,8
690	50	5,5	10,9	2940	0,81	IE3	89,8

Dimensions

AC (mm) : 258

L (mm) : 534

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
B (mm) :	140

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	4KTC132SA2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	10,1
Couple nominal (N.m) :	17,85
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,69
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4,72
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,01656
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

