

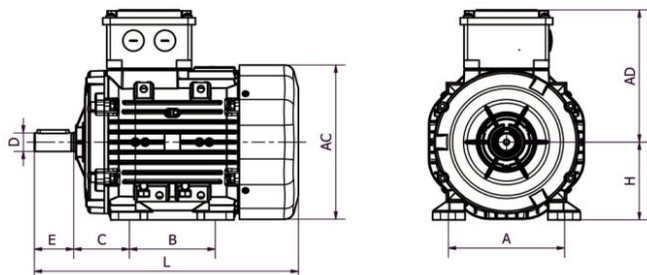
IE3 Q3E225M2B 45kW 2P 400/690 B3 LL CTP

Référence : Q3E225M2C

Code article : 24582630

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium


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) : 235

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
400	50	45	82,1	2965	0,87	IE3	94	94	93,2
690	50	45	47,4	2965	0,87	IE3	94	94	93,2

Dimensions

AC (mm) : 456

L (mm) : 735

D (mm) : 55

E (mm) : 110

F (mm) : 16

A (mm) : 356

H (mm) : 225

HD (mm) :	485
K (mm) :	19
C (mm) :	149
B (mm) :	311

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2xM50

Caractéristiques

Référence :	Q3E225M2C
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	8,6
Couple nominal (N.m) :	145,2
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,4
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,8
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,23505
Pression sonore (dB(A)) :	81
Equilibrage / classe de vibration :	Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette ». Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14.

Construction

Matière carcasse :	Aluminium
Matière flasque :	Aluminium

Couleur RAL : RAL 7031, gris bleu.

Roulement côté D : 6313-2Z

Roulement côté N : 6313-2Z

Joint côté D : 65x100x13

Joint côté N : 65x100x13

Protection thermique : CTP

