

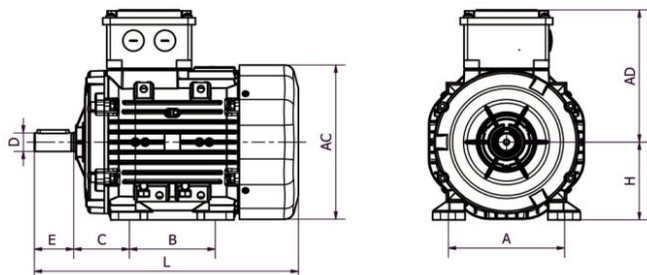
IE3 Q3H200L2D 37kW 2P 400/690 B3 LL CTP

Référence : Q3H200L2D

Code article : 24602530

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) : 166

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	37	62,3	2960	0,91	IE3	93,7	93,7	93,3
690	50	37	35,96	2960	0,91	IE3	93,7	93,7	93,3

Dimensions

AC (mm) : 348

L (mm) : 705,5

D (mm) : 55

E (mm) : 110

F (mm) : 16

A (mm) : 318

H (mm) : 200

HD (mm) :	255
K (mm) :	19
C (mm) :	133
B (mm) :	305

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2*M50

Caractéristiques

Référence :	Q3H200L2D
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	9,6
Couple nominal (N.m) :	119,5
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,1
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,9
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,10608
Pression sonore (dB(A)) :	80
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 : 6312-2Z

Roulement côté N : 6310-2Z

Joint côté D : 60x90x10

Joint côté N : 50x80x10

Protection thermique : CTP

