

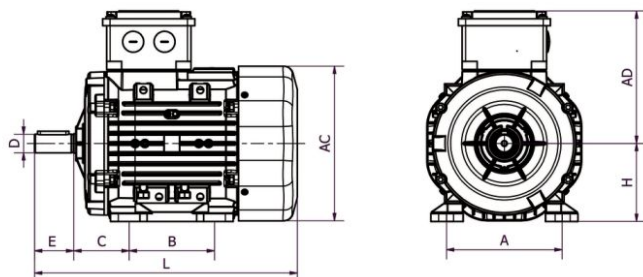
IE3 Q3H160M2D 15kW 2P 400/690 B3 LL CTP

Référence : Q3H160M2D

Code article : 24602130

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) : 83

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	15	26,7	2960	0,88	IE3	91,9	92	90,8
690	50	15	15,41	2960	0,88	IE3	91,9	92	90,8

Dimensions

AC (mm) : 305

L (mm) : 590,5

D (mm) : 42

E (mm) : 110

F (mm) : 12

A (mm) : 254

H (mm) : 160

HD (mm) :	378
K (mm) :	15
C (mm) :	108
B (mm) :	210

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2*M32

Caractéristiques

Référence :	Q3H160M2D
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	10,8
Couple nominal (N.m) :	48,8
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4,3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,04282
Pression sonore (dB(A)) :	71
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 : 6309-2Z

Roulement côté N : 6209-2Z

Joint côté D : 45x72x10

Joint côté N : 45x72x10

Protection thermique : CTP

