

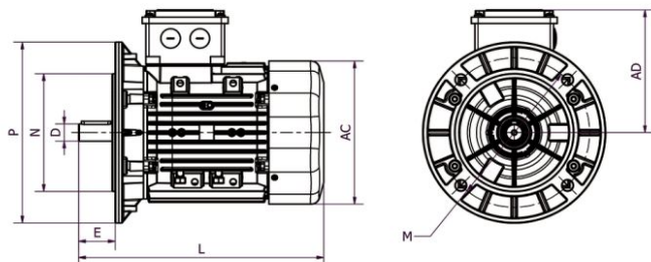
## IE3 Q3H160L6D 11kW 6P 400/690 B5 FF300 LL CTP

Référence : Q3H160L6D

Code article : 24607631

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) : 115

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
400	50	11	24	962	0,76	IE3	90,3	90,1	89,3
690	50	11	13,85	962	0,76	IE3	90,3	90,1	89,3

### 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
M (mm) :	300
P (mm) :	350
N (mm) :	250
S (mm) :	19
B (mm) :	254

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	Q3H160L6D
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	6,3
Couple nominal (N.m) :	109,4
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,08826
Pression sonore (dB(A)) :	63
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

