

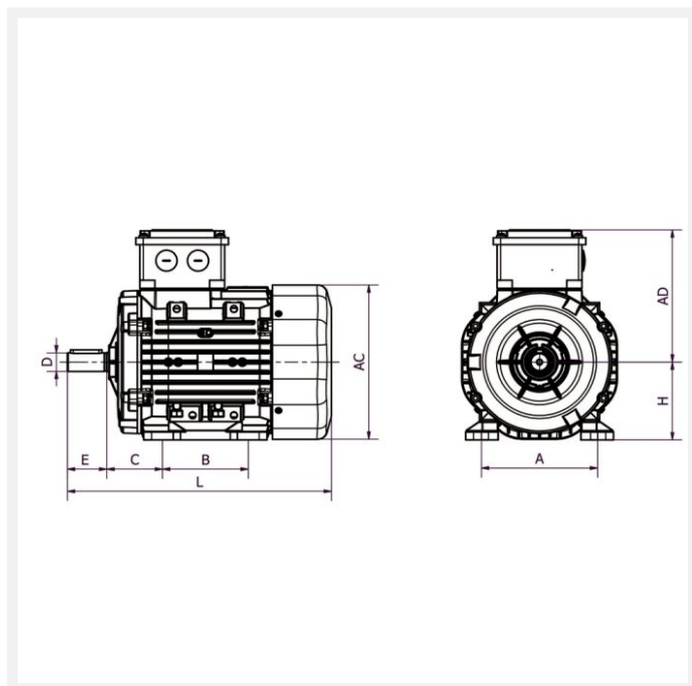
**IE3 Q3H132S2D 7,5kW 2P 400/690 B3 LL CTP**

Référence : Q3H132S2D

Code article : 24601630

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.3/3



Poids (kg) : 57

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
400	50	7,5	13	2938	0,93	IE3	90,1	90,3	88,9
690	50	7,5	7,5	2938	0,93	IE3	90,1	90,3	88,9

**Dimensions**

AC (mm) : 260

L (mm) : 480,5

D (mm) : 38

E (mm) : 80

F (mm) : 10

A (mm) : 216

H (mm) : 132

---

HD (mm) :	323
K (mm) :	12
C (mm) :	89
B (mm) :	140

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	Q3H132S2D
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	9,9
Couple nominal (N.m) :	24,5
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	4,2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4,9
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,02897
Pression sonore (dB(A)) :	70
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 : 6208-2Z

---

Roulement côté N : 6208-2Z

---

Joint côté D : 40x62x10

---

Joint côté N : 40x62x10

---

Protection thermique : CTP

---