

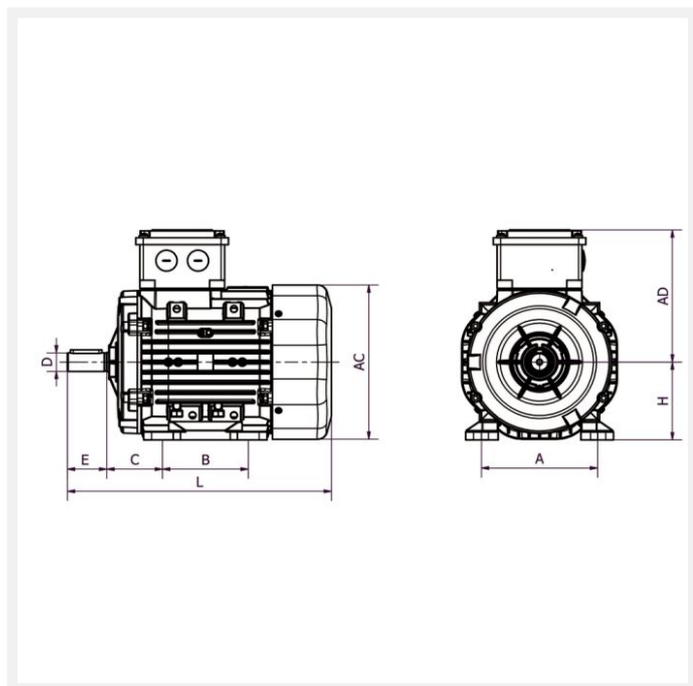
IE3 Q3H132M4D 7,5kW 4P 400/690 B3 LL CTP

Référence : Q3H132M4D

Code article : 24604630

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 58

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	7,5	14,8	1467	0,82	IE3	90,4	89,3	87,4
690	50	7,5	8,54	1467	0,82	IE3	90,4	89,3	87,4

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) :	178

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	Q3H132M4D
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	8,1
Couple nominal (N.m) :	49,4
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,4
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4,5
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,04212
Pression sonore (dB(A)) :	61
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
