

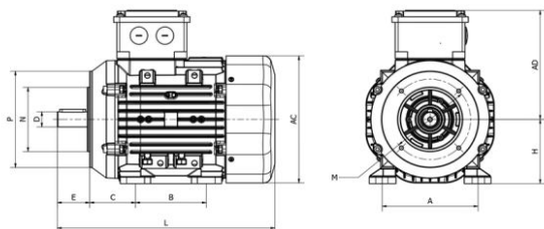
IE3 Q3H132S2D 7,5kW 2P 400/690 B34 FT165 LL CTP

Référence : Q3H132S2D

Code article : 24601634

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) : 60

Forme construction : B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 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
M (mm) :	165
P (mm) :	200
N (mm) :	130
S (mm) :	M10
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 ²) :	0,02897
Pression sonore (dB(A)) :	70
Équilibrage / 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

