

IE3 Q3H132M4DE 9kW 4P 400/690 B3 LL CTP

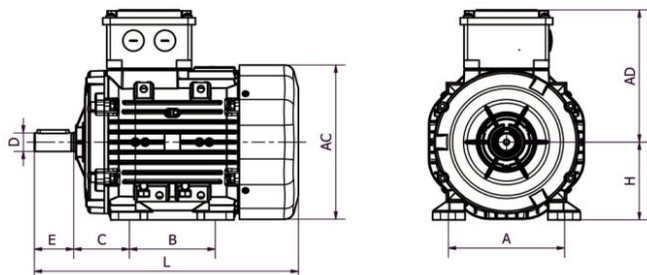
Référence : Q3H132M4DE

Code article : 24604730

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) : 69

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	9	15,8	1470	0,9	IE3	91,05	90,8	89,9
690	50	9	9,12	1470	0,9	IE3	91,05	90,8	89,9

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) :	191
K (mm) :	12
C (mm) :	89
B (mm) :	178

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	Q3H132M4DE
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	7,6
Couple nominal (N.m) :	58,37
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

