

IE3 Q3H160M4C 11kW 4P 400/690 B35 FF300 LL CTP

Référence : Q3H160M4C

Code article : 24604933

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](#).


Poids (kg) : 77

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
400	50	11	21,9	1472	0,81	IE3	91,4	90,7	89,4
690	50	11	12,64	1472	0,81	IE3	91,4	90,7	89,4

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) :	210

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	Q3H160M4C
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	7,8
Couple nominal (N.m) :	71,9
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,04282
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
