

IE3 Q3H180M4B 18,5kW 4P 400/690 B35 FF300 LL CTP

Référence : Q3H180M4B

Code article : 24605133

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) : 146

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	18,5	33,9	1475	0,85	IE3	92,7	92,6	91,5
690	50	18,5	19,57	1475	0,85	IE3	92,7	92,6	91,5

Dimensions

AC (mm) : 348

L (mm) : 696

D (mm) : 48

E (mm) : 110

F (mm) : 14

A (mm) : 279

H (mm) : 180

HD (mm) : 437

K (mm) :	16
C (mm) :	121
M (mm) :	300
P (mm) :	350
N (mm) :	250
S (mm) :	19
B (mm) :	241

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2*M40

Caractéristiques

Référence :	Q3H180M4B
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	9
Couple nominal (N.m) :	119,6
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,8
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,4
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,15036
Pression sonore (dB(A)) :	69
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 : 6310-2Z

Roulement côté N : 6310-2Z

Joint côté D : 50x80x10

Joint côté N : 50x80x10

Protection thermique : CTP
