

IE3 Q3H80M4D 0,75kW 4P 230/400 B34 FT100 LL CTP

Référence : Q3H80M4D

Code article : 24603624

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) : 13

Forme construction : B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	0,75	2,99	1450	0,77	IE3	82,5	83,5	81,1
400	50	0,75	1,73	1450	0,77	IE3	82,5	83,5	81,1

Dimensions

AC (mm) : 158

L (mm) : 268

D (mm) : 19

E (mm) : 40

F (mm) : 6

A (mm) : 125

H (mm) : 80

HD (mm) : 216

K (mm) :	10
C (mm) :	50
M (mm) :	100
P (mm) :	120
N (mm) :	80
S (mm) :	M6
B (mm) :	100

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M20

Caractéristiques

Référence :	Q3H80M4D
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	6,9
Couple nominal (N.m) :	5
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,4
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00252
Pression sonore (dB(A)) :	49
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 :	6204-2Z
Roulement côté N :	6204-2Z
Joint côté D :	20x30x7
Joint côté N :	20x30x7
Protection thermique :	CTP
