

IE3 Q3H132S6A 3kW 6P 230/400 B34 FT165 LL CTP

Référence : Q3H132S6A

Code article : 24607224

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) : 57

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	3	7	967	0,71	IE3	85,6	85,2	82,8
400	50	3	4,04	967	0,71	IE3	85,6	85,2	82,8

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 :	Q3H132S6A
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	5,7
Couple nominal (N.m) :	29,7
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,5
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,03255
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
