

IE3 MH3-90S6 0,75kW 6P 230/400 B34 FT115 LL

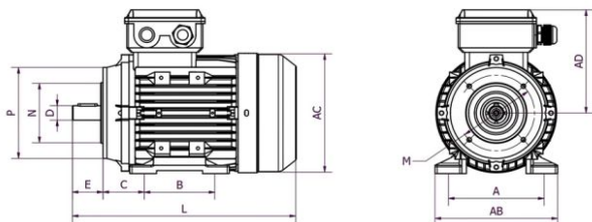
Référence : MH3-90 S6

Code article : 23270824

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) : 14

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	3,6	950	0,66	IE3	78,9	77	73,3
400	50	0,75	2,08	950	0,66	IE3	78,9	77	73,3

Dimensions

AC (mm) : 185

L (mm) : 313

TBL (mm) : 105

TBW (mm) : 105

D (mm) : 24

E (mm) : 50

F (mm) : 8

A (mm) :	140
H (mm) :	90
HD (mm) :	240
AD (mm) :	150
AB (mm) :	178
K (mm) :	10
C (mm) :	56
M (mm) :	115
P (mm) :	140
N (mm) :	95
S (mm) :	M8
T (mm) :	3
B (mm) :	100

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M20x1,5

Caractéristiques

Référence :	MH3-90 S6
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	7,54
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,1
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,1
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B

Pression sonore (dB(A)) : 63

Equilibrage / classe de vibration : Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette ». Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14.

Normes

Certifications : CE

Construction

Matière carcasse : Aluminium

Matière flasque : Aluminium

Couleur RAL : RAL 9006, aluminium blanc.

Roulement côté D : 6205-ZZ

Roulement côté N : 6204-ZZ

Joint côté D : 25x37x7

Joint côté N : 20x34x7

