

IE1 MH1-90S2 1,5kW 2P 230/400 B35 FF165 LL

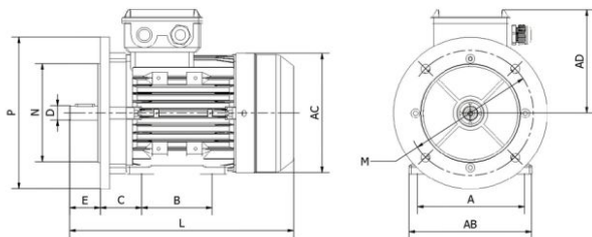
Référence : MH1-90 S2

Code article : 23281343

Classe de rendement : IE1

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) : 12

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	1,5	5,36	2820	0,88	IE1	78,9
400	50	1,5	3,1	2820	0,88	IE1	78,9

Dimensions

AC (mm) : 175

L (mm) : 322

TBL (mm) : 86

TBW (mm) : 86

D (mm) : 24

E (mm) : 50

F (mm) : 8

A (mm) :	140
H (mm) :	90
HD (mm) :	215
AD (mm) :	125
AB (mm) :	175
K (mm) :	10
C (mm) :	56
M (mm) :	165
P (mm) :	200
N (mm) :	130
S (mm) :	12
T (mm) :	3,5
B (mm) :	100

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MH1-90 S2
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	5,1
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,3
Classe d'isolation :	F

Classe d'échauffement :	B
Pression sonore (dB(A)) :	78
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 9006, aluminium blanc.
Roulement côté D :	6205-ZZ
Roulement côté N :	6204-ZZ
Joint côté D :	25x37x7
Joint côté N :	20x34x7

