

IE1 MH1-71K4 0,25kW 4P 230/400 B35 FF130 LL

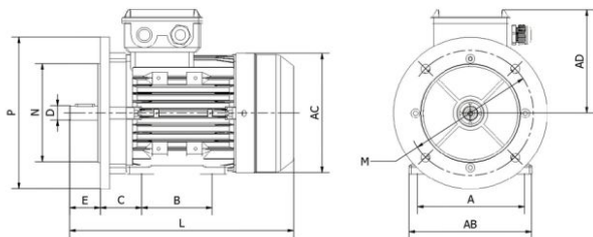
Référence : MH1-71 K4

Code article : 23290643

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) : 5.1

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,25	1,55	1400	0,66	IE1	59,4
400	50	0,25	0,9	1400	0,66	IE1	59,4

Dimensions

AC (mm) : 140

L (mm) : 236

TBL (mm) : 70

TBW (mm) : 70

D (mm) : 14

E (mm) : 30

F (mm) : 5

A (mm) :	112
H (mm) :	71
HD (mm) :	175
AD (mm) :	104
AB (mm) :	132
K (mm) :	7
C (mm) :	45
M (mm) :	130
P (mm) :	160
N (mm) :	110
S (mm) :	10
T (mm) :	3,5
B (mm) :	90

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MH1-71 K4
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	5
Couple nominal (N.m) :	1,7
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,4
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,4
Classe d'isolation :	F

Classe d'échauffement :	B
Pression sonore (dB(A)) :	65
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 :	6202-RZ
Roulement côté N :	6202-RZ
Joint côté D :	15x25x7
Joint côté N :	15x25x7

