

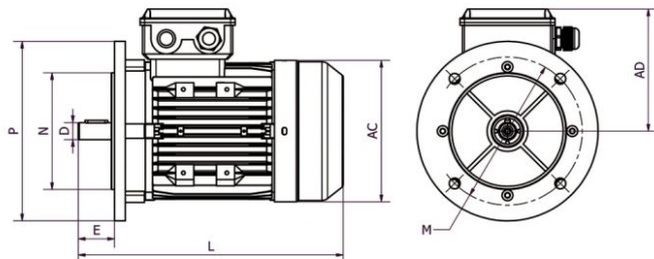
## IE1 MH1-90L6 1,1kW 6P 230/400 B5 FF165 LL

Référence : MH1-90 L6

Code article : 23300841

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

IP55

 S3  
60%

 400V  
50Hz

Poids (kg) : 15

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	1,1	5,19	910	0,72	IE1	75,5
400	50	1,1	3	910	0,72	IE1	75,5

### 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) :	125

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	MH1-90 L6
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	5
Couple nominal (N.m) :	11,5
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2
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.

---

## 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

---

