


**IE1 MH1-80G6 0,55kW 6P 230/400 B35 FF165 LL**

Référence : MH1-80 G6

Code article : 23300643

Classe de rendement : IE1

Matière carcasse : Aluminium



1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.3/3

IP55

 S3  
60%

 400V  
50Hz

Poids (kg) : 9.4

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	0,55	2,59	910	0,72	IE1	71,2
400	50	0,55	1,5	910	0,72	IE1	71,2

**Dimensions**

AC (mm) : 158

L (mm) : 279

TBL (mm) : 86

TBW (mm) : 86

D (mm) : 19

E (mm) : 40

F (mm) : 6

---

A (mm) :	125
H (mm) :	80
HD (mm) :	198
AD (mm) :	118
AB (mm) :	160
K (mm) :	10
C (mm) :	50
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 :	MH1-80 G6
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	5
Couple nominal (N.m) :	5,8
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)) :	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 :	6204-ZZ
Roulement côté N :	6204-ZZ
Joint côté D :	20x34x7
Joint côté N :	20x34x7

---