

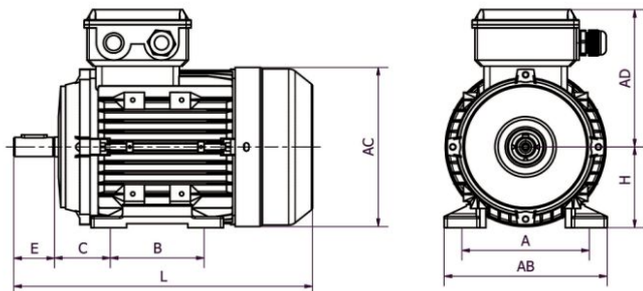
## IE3 MH3-80K2 0,75kW 2P 230/400 B3 LL

Référence : MH3-80 K2

Code article : 23250820

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) : 9.3

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	0,75	2,81	2810	0,83	IE3	80,7	81,1	79,4
400	50	0,75	1,62	2810	0,83	IE3	80,7	81,1	79,4

### Dimensions

AC (mm) : 165

L (mm) : 305

TBL (mm) : 105

TBW (mm) : 105

D (mm) : 19

E (mm) : 40

F (mm) : 6

A (mm) :	125
H (mm) :	80
HD (mm) :	220
AD (mm) :	140
AB (mm) :	165
K (mm) :	10
C (mm) :	50
B (mm) :	100

### Boîte à bornes

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

### Caractéristiques

Référence :	MH3-80 K2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	7
Couple nominal (N.m) :	2,55
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,3
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Pression sonore (dB(A)) :	67
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 : 6204-ZZ

---

Roulement côté N : 6204-ZZ

---

Joint côté D : 20x34x7

---

Joint côté N : 20x34x7

---

