


**IE1 MH1-132X2 9kW 2P 230/400 B5 FF265 LL**

Référence : MH1-132 X2

Code article : 23282281

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) : 43

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%
230	50	9	28,75	2900	0,89	IE1	87
400	50	9	16,6	2900	0,89	IE1	87

**Dimensions**

AC (mm) : 256

L (mm) : 503

TBL (mm) : 104

TBW (mm) : 104

D (mm) : 38

E (mm) : 80

F (mm) : 10

---

A (mm) :	216
H (mm) :	132
HD (mm) :	316
AD (mm) :	184
AB (mm) :	252
K (mm) :	12
C (mm) :	89
M (mm) :	265
P (mm) :	300
N (mm) :	230
S (mm) :	14,5
T (mm) :	4
B (mm) :	178

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M25x1,5

---

### Caractéristiques

---

Référence :	MH1-132 X2
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	29,6
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,3
Classe d'isolation :	F

---

---

Classe d'échauffement :	B
-------------------------	---

---

Pression sonore (dB(A)) :	85
---------------------------	----

---

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 :	6308-ZZ
--------------------	---------

---

Roulement côté N :	6308-ZZ
--------------------	---------

---

Joint côté D :	40x58x8
----------------	---------

---

Joint côté N :	40x58x8
----------------	---------

---