

IE1 MH1-160MX2 15kW 2P 400/690 B3 LL

Référence : MH1-160 Mx2

Code article : 23282650

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.](#)

IP55	S3 60%	400V 50Hz
------	-----------	--------------

Poids (kg) : 91

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	15	27,6	2920	0,89	IE1	88
690	50	15	15,93	2920	0,89	IE1	88

Dimensions

AC (mm) : 314

L (mm) : 610

TBL (mm) : 146

TBW (mm) : 143

D (mm) : 42

E (mm) : 110

F (mm) : 12

A (mm) : 254

H (mm) :	160
HD (mm) :	390
AD (mm) :	230
AB (mm) :	290
K (mm) :	19
C (mm) :	108
B (mm) :	210

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M32x1,5

Caractéristiques

Référence :	MH1-160 Mx2
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	49,1
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,8
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Pression sonore (dB(A)) :	87
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 :	6309-ZZ
Roulement côté N :	6309-ZZ
Joint côté D :	45x65x8
Joint côté N :	45x65x8
