

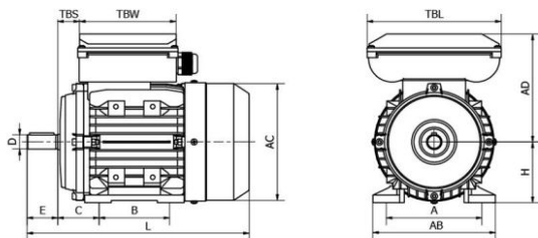
MMP90S4 1,1kW 4P 230 B3 LL

Référence : MMP90S4

Code article : 23363110

Classe de rendement : IE : NC

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%

 230V
50Hz

Poids (kg) : 14

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	1,1	6,94	1355	0,95	IE : NC	72,5

Dimensions

AC (mm) : 183

L (mm) : 312

TBL (mm) : 152

TBW (mm) : 130

D (mm) : 24

E (mm) : 50

F (mm) : 8

A (mm) : 140

H (mm) :	90
AD (mm) :	160
AB (mm) :	175
K (mm) :	10
C (mm) :	56
B (mm) :	100

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1-M20*1.5

Caractéristiques

Référence :	MMP90S4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	3,2
Couple nominal (N.m) :	7,75
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,68
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,8
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,002743
Pression sonore (dB(A)) :	75
Equilibrage / classe de vibration :	Les rotors sont équilibrés dynamiquement avec une demi-clavette. Le niveau d'équilibrage correspond à la classe A.

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 :	25x37x7
Joint côté N :	25x37x7

