

MMP90S2 1,5kW 2P 230 B5 FF165 LL

Référence : MMP90S2 Code article : 23361211

Classe de rendement : IE : NC Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg): 14

Forme construction: B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	1,5	8,56	2755	0,99	IE : NC	77

Dimensions

AC (mm):	183
L (mm) :	312
TBL (mm) :	152
TBW (mm):	130
D (mm) :	24
E (mm) :	50
F (mm) :	8
H (mm) :	90

AD (mm):	160
AB (mm) :	175
K (mm) :	10
C (mm):	56
M (mm):	165
P (mm) :	200
N (mm) :	130
S (mm) :	12
T (mm) :	3,5

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MMP90S2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	3,6
Couple nominal (N.m) :	5,2
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,65
Couple maximum relatif (Cm/Cn):	1,8
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,001665
Pression sonore (dB(A)):	80
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 :	6201 ZZ
Roulement côté N :	6204 ZZ
Joint côté D :	25x37x7
Joint côté N :	25x37x7