

MOTEUR À CORANT ALTERNATIF MONOPHASÉ FBS 90 L 4 /HT

AB09L2200006

Données générales

type de moteur	1~
designation du type	FBS
hauteur d'axe	90
conception	B14a
modele carcasse	L
matériau carcasse	Aluminium
classe d'isolation	F/B
emplacement de la boîte a bornes	Au dessus DE
orientation de la boîte a bornes	KV à l'envers vers la face B
poids (kg)	16
sens de rotation	rechts
niveau vibratoire	A
type d'équilibrage	Demi-Clavette
mode de refroidissement	IC411
version selon	IEC 60034-1
niveau sonore	IEC 60034-9

Conditions d'utilisation

mode de fonctionnement	S1
Umgebungstemperatur (°C)	-20° à +40°
hauteur d'installation (m)	1000

Données électriques

Puissance 1 50Hz (kW)	1,5
Fréquence (Hz)	50
Tension 50Hz (V)	230
tolerance de tension	+/-10%
nombre de pôles	4
Rendement 100% 50Hz (%)	75,0
facteur de puissance	0,95
Facteur de courant de démarrage (Ia/In)	5,7
Facteur de couple de démarrage (Ma/Mn)	2,5
Facteur de couple de basculement (Mk/Mn)	2,5
Courant nominal 50Hz (A)	9,15

Données mécaniques

Couple (Nm)	10,23
Vitesse de rotation (tr/min)	1400
Roulement à billes AS	6205.ZZ.C3
Roulement à billes BS	6203.ZZ.C3
pallier AS	Palier libre
pallier BS	Palier libre

Données mécaniques

Durée de vie des roulements (h)	20000
Moment d'inertie (kgm ²)	0,0148

Caractéristiques du moteur

teinte	RAL7030
surface peinte	Brillant
indice de protection	IP55
Taille du presse-étoupe (raccordement de câble)	
presse-étoupe (type)	Standard
Extrémité de l'arbre (mm)	24 x 50
matériau de l'arbre	C45
Marquage BS	Ventilateur Plastique
bride	140

Caractéristiques du moteur Monophasé

Condensateur	AK+BK
capacité AK	200 myF/300 V
capacité BK	40 myF/450 V
Commutation au démarrage	commutateurs centrifuges

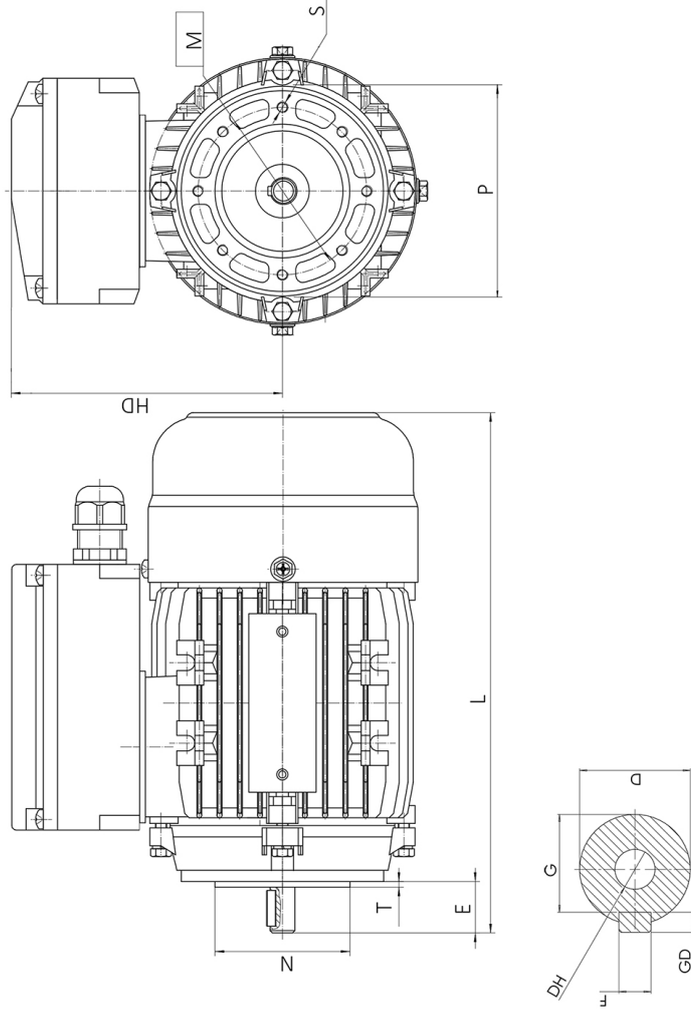
Plan

Moteur à courant alternatif monophasé FBS 90 L 4 /HT

AB09L2200006



Die Zeichnung dient lediglich als Skizze um Maße darzustellen. Das gelieferte Produkt kann von dieser Skizze abweichen. Die detaillierte Beschreibung des Produkts befindet sich im Datenabschnitt (Seite 1).
The drawing serves only as a sketch to show dimensions. The delivered product may differ from this sketch. The detailed description of the product can be found in the Data section (page 1).



D	E	H	HD	L	M	N	P	S	T	F	G	DH
24	50	90	155	360	115	95	140	M8	3.5	8	20	M8x19