

MOTEUR À CORANT ALTERNATIF MONOPHASÉ ABS 90 S 6 /HT

AB09S2300001

Données générales

type de moteur	1~
designation du type	ABS
hauteur d'axe	90
conception	B3
modele carcasse	S
matériau carcasse	Aluminium
classe d'isolation	F/B
emplacement de la boite a bornes	Au dessus DE
orientation de la boite a bornes	KV à l'envers vers la face B
poids (kg)	13
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)	0,75
Fréquence (Hz)	50
Tension 50Hz (V)	230
tolerance de tension	+/-10%
nombre de pôles	6
Rendement 100% 50Hz (%)	65,0
facteur de puissance	0,92
Facteur de courant de démarrage (Ia/In)	2,83
Facteur de couple de démarrage (Ma/Mn)	1,91
Facteur de couple de basculement (Mk/Mn)	0,75
Courant nominal 50Hz (A)	5,45

Données mécaniques

Couple (Nm)	7,87
Vitesse de rotation (tr/min)	910
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
charge radiale admissible (X/2)	887
charge radiale admissible (X0)	1000
charge radiale admissible (Xmax)	775
charge axiale admissible	825
charge axiale admissible (V1)	785
Moment d'inertie (kgm ²)	0,0026

Caractéristiques du moteur

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

Caractéristiques du moteur Monophasé

Condensateur	AK+BK
Commutation au démarrage	commutateurs centrifuges

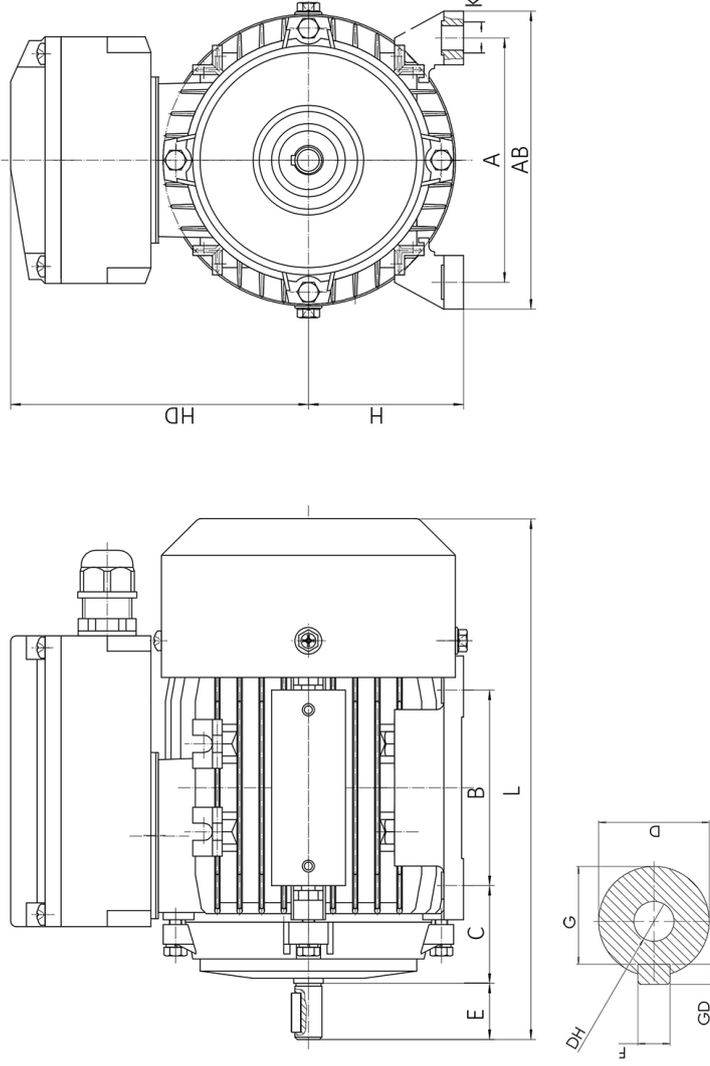
Plan

Moteur à courant alternatif monophasé ABS 90 S 6 /HT

AB09S2300001



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).



A	AB	B	C	D	E	H	HD	K	L	F	G	DH
140	180	100	56	24	50	90	155	10	335	8	20	M8x19