

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ AOA 112 M 4 /PHE

IE3OG11M4052

Données générales

type de moteur	3~
designation du type	AOA
hauteur d'axe	112
conception	B3
modele carcasse	M
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 droite
poids (kg)	31
sens de rotation	droite /gauche
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
température ambiante (°C)	-20° à +40°
hauteur d'installation (m)	1000

Données électriques

Puissance 1 50Hz (kW)	4
Puissance 1 60Hz (kW)	4
Fréquence (Hz)	50/60
Tension 50Hz (V)	230/400
Tension 60Hz (V)	-/460
tolerance de tension	+/-10%
type de circuit	Δ/Y
nombre de pôles	4
Rendement 100% 50Hz (%)	88,6
Rendement 75% 50Hz (%)	89,4
Rendement 50% 50Hz (%)	88,3
Rendement 100% 60Hz (%)	89,5
Rendement 75% 60Hz (%)	89,3
Rendement 50% 60Hz (%)	88,5
facteur de puissance	0,77
Facteur de courant de démarrage (Ia/In)	7,5
Facteur de couple de démarrage (Ma/Mn)	3,2
Facteur de couple de basculement (Mk/Mn)	3,6
Courant nominal 50Hz (A)	14,17/8,22
Courant nominal 60Hz (A)	0,00/8,28

Données électriques

Eff.Cl. 60Hz	IE3
Eff.Cl. 60Hz	IE3

Données mécaniques

Couple (Nm)	26,40/22,08
Vitesse de rotation (tr/min)	1445/1730
Roulement à billes AS	6206.ZZ.CM
Roulement à billes BS	6206.ZZ.CM
pallier AS	Palier libre
pallier BS	Palier libre
Durée de vie des roulements (h)	20000
charge radiale admissible (X0)	1376
charge radiale admissible (Xmax)	1115
Moment d'inertie (kgm ²)	0,0124

Caractéristiques du moteur

teinte	RAL7030
surface peinte	Brillant
indice de protection	IP55
Taille du presse-étoupe (raccordement de câble)	1xM25x1,5 1xBouchon aveugle
Taille du presse-étoupe (option)	M20x1,5
presse-étoupe (type)	Standard
Extrémité de l'arbre (mm)	28 x 60
matériau de l'arbre	C40
Marquage BS	Ventilateur Plastique

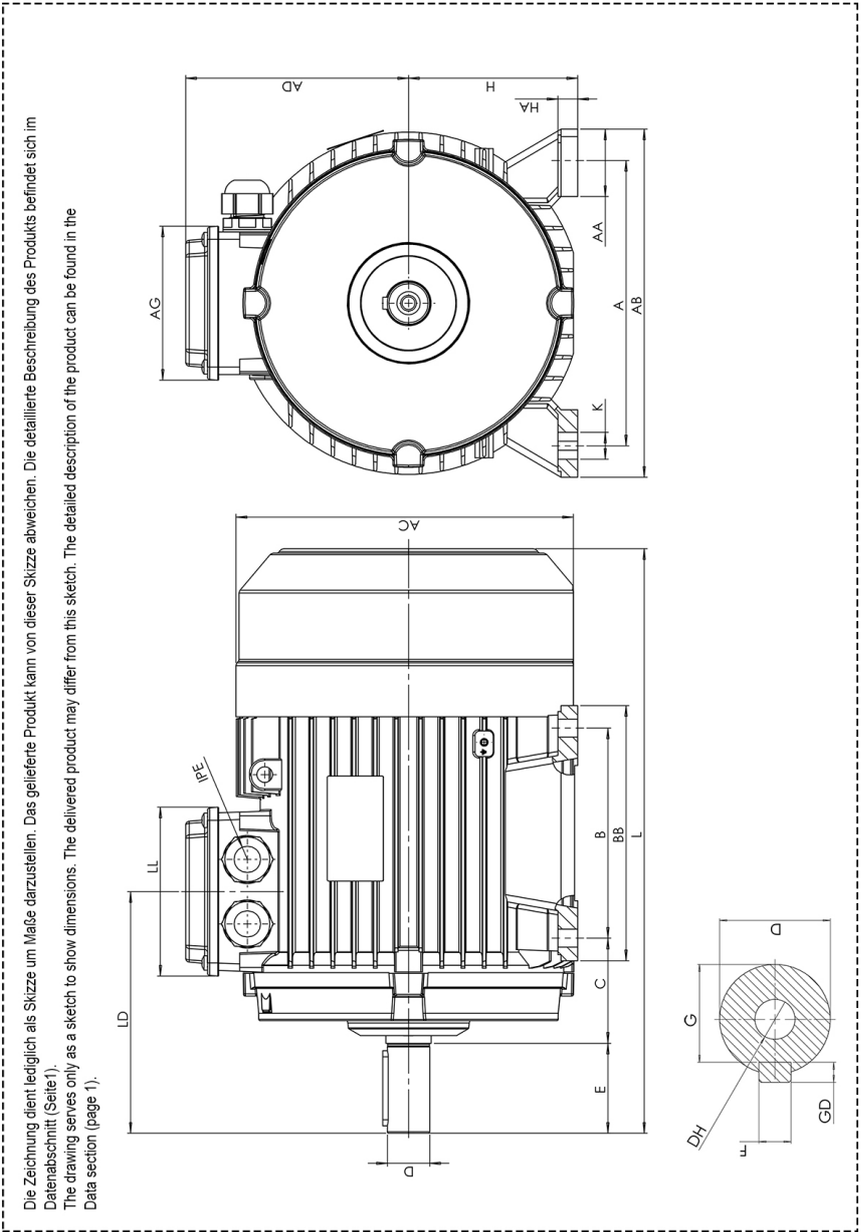
Option supplémentaire

Dispositif de protection du bobinage	PTC 150°C
perçage d'évacuation de l'eau de condensation	✓
obturateur du trou de condensation	✓
Ajout	Neues Gehäusedesign, geschnittene Gewinde 1xM25 + Kaltleiter 1xM20

Plan



Moteur asynchrone triphasé AOA 112 M 4 /PHE IE3OG11M4052



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	AA	AB	AC	AD	AG	B	BB	C	D	E	H	HA	K	L	LB	LD	LL	F	G	DH	GD
190	45	232	223	148	103	140	174	53	28	60	112	13	18	389,5	329,5	161	113	8	24	M10	7