

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ ACA 90 S 4 /PHE

IE3AC09S4003N

Données générales

type de moteur	3~
designation du type	ACA
hauteur d'axe	90
conception	B3
modele carcas	S
matériau carcas	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)	15
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
Umgebungstemperatur (°C)	-20° à +40°
hauteur d'installation (m)	1000

Données électriques

Puissance 1 50Hz (kW)	1.1
Puissance 1 60Hz (kW)	1.1
Fréquence (Hz)	50/60
Tension 50Hz (V)	230/400
Tension 60Hz (V)	265/460
tolerance de tension	+/-10%
type de circuit	Δ/Y
nombre de pôles	4
Rendement 100% 50Hz (%)	84,1
Rendement 75% 50Hz (%)	84,1
Rendement 50% 50Hz (%)	82,4
Rendement 100% 60Hz (%)	86,5
Rendement 75% 60Hz (%)	86,5
Rendement 50% 60Hz (%)	84,8
facteur de puissance	0,76
Facteur de courant de démarrage (Ia/In)	6,6
Facteur de couple de démarrage (Ma/Mn)	2,3
Facteur de couple de basculement (Mk/Mn)	2,3
Courant nominal 50Hz (A)	4,32/2,48
Courant nominal 60Hz (A)	3,65/2,12

Données électriques

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

Données mécaniques

Couple (Nm)	7,27/6,06
Vitesse de rotation (tr/min)	1445/1734
Roulement à billes AS	6205.ZZ.C3
Roulement à billes BS	6205.ZZ.C3
pallier AS	Palier libre
pallier BS	Palier libre
Durée de vie des roulements (h)	20000
charge radiale admissible (X/2)	775
charge radiale admissible (X0)	875
charge radiale admissible (Xmax)	675
charge axiale admissible	675
charge axiale admissible (V1)	635
Moment d'inertie (kgm²)	0,003

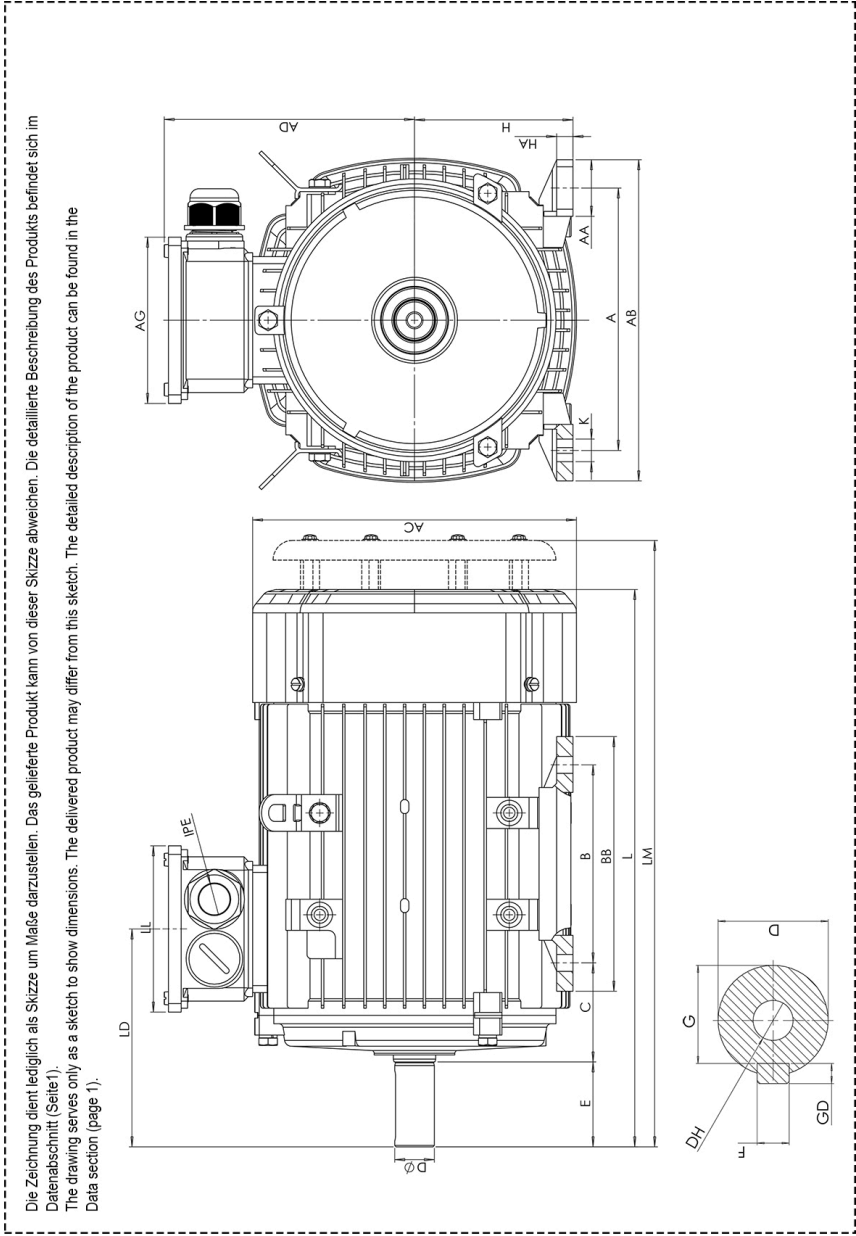
Caractéristiques du moteur

teinte	RAL7030
surface peinte	Brillant
indice de protection	IP55
Taille du presse-étoupe (raccordement de câble)	1xM25x1,5 1xBouchon aveugle
presse-etoupe (type)	Standard
Extrémité de l'arbre (mm)	24 x 50
matériau de l'arbre	C45
Marquage BS	Ventilateur Plastique

Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2	265/460
Puissance point de fonctionnement 2 (kW)	1.32
Mode de commutation point de fonctionnement 2	Δ/Y
Fréquence point de fonctionnement 2	60
Classe de rendement (point de fonctionnement 2)	IE2

Moteur asynchrone triphasé ACA 90 S 4 /PHE
IE3AC09S4003N



A	AA	AB	AC	AD	AG	B	BB	C	D	E	H	HD	HA	K	L	LM	LD	LL	F	G	DH	EB	ED	GD
140	37	173	165	138	109	100	125	56	24	50	90	228	10	10x14	313	343	136	109	8	20	M8x19	40	5	7