

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ AWR 315 LB 4 /PHE

IE3OM31LB405

Données générales

type de moteur	3~
designation du type	AWR
hauteur d'axe	315
conception	B3
modele carcasse	L
matériau carcasse	Grauguß
classe d'isolation	F/B
emplacement de la boite a bornes	À droite DE
orientation de la boite a bornes	KV à la baisse
poids (kg)	1200
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)	200
Puissance 1 60Hz (kW)	200
Fréquence (Hz)	50/60
Tension 50Hz (V)	400/690
Tension 60Hz (V)	460/795
tolerance de tension	+/-10%
type de circuit	Δ/Y
nombre de pôles	4
Rendement 100% 50Hz (%)	96,0
Rendement 75% 50Hz (%)	96,1
Rendement 50% 50Hz (%)	93,1
Rendement 100% 60Hz (%)	96,2
facteur de puissance	0,87
Facteur de courant de démarrage (Ia/In)	6,9
Facteur de couple de démarrage (Ma/Mn)	2,1
Facteur de couple de basculement (Mk/Mn)	2,2
Courant nominal 50Hz (A)	341,70/198,10
Courant nominal 60Hz (A)	299,94/173,96
Eff.Cl. 60Hz	IE3

Données électriques

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

Données mécaniques

Couple (Nm)	1286,20/1075,62
Vitesse de rotation (tr/min)	1480/1776
Roulement à billes AS	NU319
Roulement à billes BS	6319.C3
pallier AS	Palier libre
pallier BS	Palier fixe
Durée de vie des roulements (h)	20000
charge radiale admissible (X/2)	22800
charge radiale admissible (X0)	22000
charge axiale admissible	7875
charge axiale admissible (V1)	4430
Moment d'inertie (kgm ²)	4,47

Caractéristiques du moteur

teinte	RAL7030
surface peinte	Brillant
indice de protection	IP55
Taille du presse-étoupe	2xM63x1,5
(raccordement de câble)	
Taille du presse-étoupe (option)	M20x1,5
presse-étoupe (type)	Standard
Extrémité de l'arbre (mm)	80 x 170
matériau de l'arbre	C45
Marquage BS	Ventilateur Plastique

Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2	460/795
Puissance point de fonctionnement 2 (kW)	240
Mode de commutation point de fonctionnement 2	Δ/Y
Fréquence point de fonctionnement 2	60
Classe de rendement (point de fonctionnement 2)	IE2

Option supplémentaire

Dispositif de protection du bobinage	PTC 150°C
Regraissage	AS+BS

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ AWR 315 LB 4 /PHE

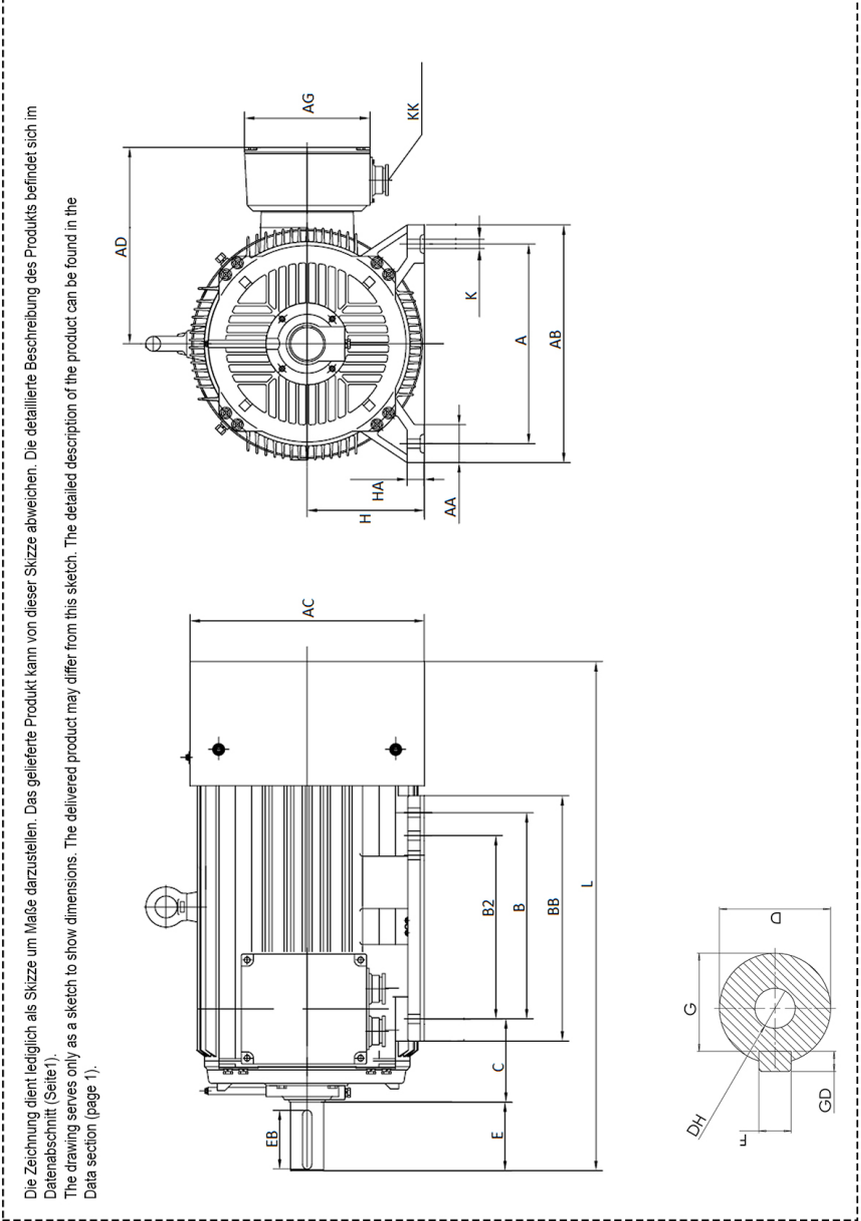
IE3OM31LB405

Option supplémentaire

- percage d'évacuation de l'eau de condensation ✓
- obturateur du trou de condensation ✓
- Étanche à l'huile ✓

Plan

Moteur asynchrone
triphasé AWR 315 LB 4 /PHE
IE3OM31LB405



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	B2	BB	C	D	E	H	HD	HA	K	L	LM	LA	LB	LD	LL	M	N	P
508	120	630	620	555	305	508	457	680	216	80	170	315	0	45	28	1335	0	0	0	0	305	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					</																			