

MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ ACA 80 A 2 /PHE

IE3AC08A2001N

Données générales

type de moteur ACA designation du type hauteur d'axe 80 B3 conception

matériau carcasse Aluminium classe d'isolation emplacement de la boite a bornes Au dessus DE

orientation de la boite a bornes KV à droite poids (kg)

sens de rotation droite /gauche

niveau vibratoire

type d'equilibrage Demi-Clavette mode de refroidissement IC411 IEC 60034-1 version selon IEC 60034-9 niveau sonore

Conditions d'utilisation

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

Données électriques

Puissance 1 50Hz (kW) Puissance 1 60Hz (kW) 0.75 Fréquence (Hz) 50/60 230/400 Tension 50Hz (V) Tension 60Hz (V) 265/460 tolerance de tension +/-10% type de circuit Δ/Υ nombre de pôles 2 Rendement 100% 50Hz (%) 80,7 Rendement 75% 50Hz (%) 80,7 Rendement 50% 50Hz (%) 79.1 Rendement 100% 60Hz (%) 77.0 Rendement 75% 60Hz (%) 77,0 Rendement 50% 60Hz (%) 75,5 0.82 facteur de puissance Facteur de courant de démarrage 6,8 Facteur de couple de démarrage Facteur de couple de basculement 2,3

2,84/1,64 Courant nominal 50Hz (A) 2,59/1,50 Courant nominal 60Hz (A) Eff.Cl. 60Hz IF3

Données électriques

Eff.Cl. 60Hz

Données mécaniques

Couple (Nm)	2,49/2,07
Vitesse de rotation (tr/min)	2880/3456
Roulement à billes AS	6204.ZZ.C3
Roulement à billes BS	6204.ZZ.C3
pallier AS	Palier libre
pallier BS	Palier libre
Durée de vie des roulements (h)	20000
charge radiale admissible (X/2)	562
charge radiale admissible (X0)	625
charge radiale admissible (Xmax)	500
charge axiale admissible	475
charge axiale admissible (V1)	445
Moment d'inertie (kgm²)	0,001

Caractéristiques du moteur

RAL7030 surface peinte Brillant IP55 indice de protection

Taille du presse-étoupe 1xM20x1,5 1xBouchon aveugle

(raccordement de câble)

presse-etoupe (type) Standard Extrémité de l'arbre (mm) 19 x 40 matériau de l'arbre C45

Marquage BS Ventilateur Plastique

Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2 265/460 Puissance point de fonctionnement 0.9

2 (kW)

Mode de commutation point de

fonctionnement 2

Fréquence point de 60

fonctionnement 2

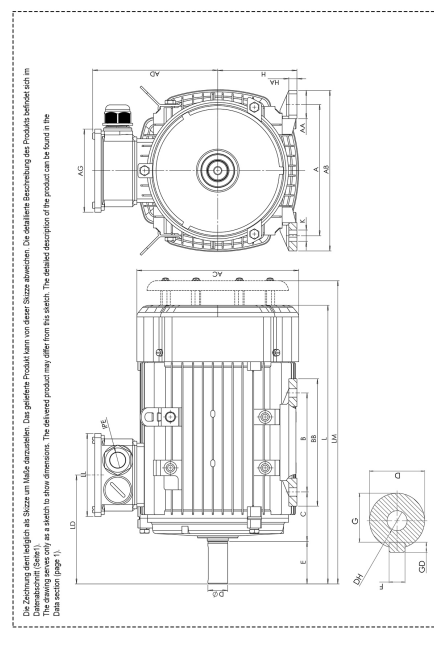
Classe de rendement (point de IF2

fonctionnement 2)

Plan

ac motoren

Moteur asynchrone triphasé ACA 80 A 2 /PHE IE3AC08A2001N



g	9
a	2
8	30
Ы	M6x16
_o	15,5
щ	9
Ⅎ	66
9	118
Ξ	311
_	281
¥	10×14
Η	6
유	205
I	80
ш	40
۵	19
U	20
88	125
ω	100
AG	66
 AD	125
AC	152
AB	157
₹	35
⋖	125