## ac motoren

### **MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCA 90 S 4 /SPE**

IE4AC09S4001

### Données générales

type de moteur 3~
designation du type FCA
hauteur d'axe 90
conception B5
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 droite poids (kg) 30

sens de rotation droite /gauche

niveau vibratoire A

type d'equilibrage 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) Puissance 1 60Hz (kW) 50/60 Fréquence (Hz) Tension 50Hz (V) 230/400 Tension 60Hz (V) 265/460 tolerance de tension +/-10% type de circuit Δ/Υ nombre de pôles 87,2 Rendement 100% 50Hz (%) Rendement 75% 50Hz (%) 87.2 Rendement 50% 50Hz (%) 85.5 Rendement 100% 60Hz (%) 87.5 Rendement 75% 60Hz (%) 87,5 Rendement 50% 60Hz (%) 85.8 facteur de puissance 0,76 Facteur de courant de démarrage 7,0 Facteur de couple de démarrage

wa/wn)

Facteur de couple de basculement 2,3

(Mk/Mn)

Courant nominal 50Hz (A) 4,17/2,40 Courant nominal 60Hz (A) 3,61/2,10

### Données électriques

Eff.Cl. 60Hz IE4 Eff.Cl. 60Hz IE4

### Données mécaniques

Couple (Nm) Vitesse de rotation (tr/min) 1445/1730 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) 787 charge radiale admissible (X0) 875 700 charge radiale admissible (Xmax) 675 charge axiale admissible charge axiale admissible (V1) 635 Moment d'inertie (kgm²) 0,0044

### Caractéristiques du moteur

teinte RAL7030 surface peinte Brillant indice de protection IP55

Taille du presse-étoupe 1xM25x1,5 1xBouchon aveugle

(raccordement de câble)

presse-etoupe (type) Standard
Extrémité de l'arbre (mm) 24 x 50
matériau de l'arbre C45

Marquage BS Ventilateur Plastique

bride 200

## Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2 265/460 Puissance point de fonctionnement 1.32

2 (kW)

Mode de commutation point de  $\Delta/Y$ 

fonctionnement 2

Fréquence point de 60

fonctionnement 2

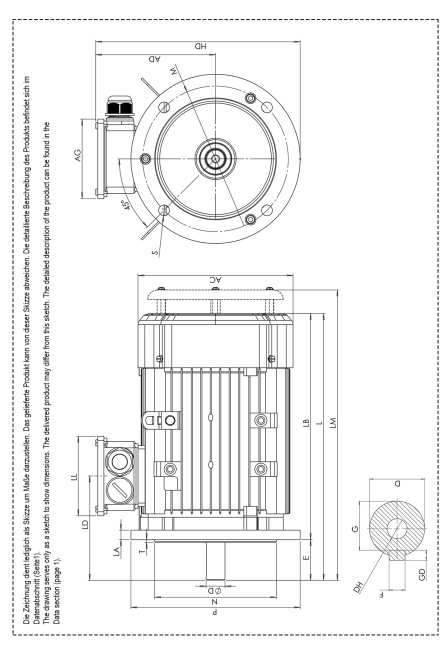
Classe de rendement (point de IE3

fonctionnement 2)

# ac motoren

## Moteur asynchrone triphasé FCA 90 S 4 /SPE IE4AC09S4001

Plan



дb	7
ED	5
EB	40
Ы	M8x19
ŋ	20
щ	∞
<b>-</b>	3,5
S	4x12
Δ.	200
z	130
Σ	165
	109
EB	269
Υ	12
LΜ	349
_	319
유	240
ш	20
۵	24
AG	109
AD	140
AC	175