#### ac motoren

#### **MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ ACA 132 S 2 /SPE**

IE4AC13S2003

#### Données générales

type de moteur 3~
designation du type ACA
hauteur d'axe 132
conception B3
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) 52

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) 400/690 Tension 60Hz (V) 460/795 tolerance de tension +/-10% type de circuit Δ/Υ nombre de pôles Rendement 100% 50Hz (%) 90,9 Rendement 75% 50Hz (%) 90.9 Rendement 50% 50Hz (%) 89.1 Rendement 100% 60Hz (%) 91.7 Rendement 75% 60Hz (%) 91.7 Rendement 50% 60Hz (%) 89.9 facteur de puissance 0,88 Facteur de courant de démarrage 7,9 Facteur de couple de démarrage Facteur de couple de basculement 2,3 (Mk/Mn) 9,92/5,76 Courant nominal 50Hz (A)

9,34/5,42

Courant nominal 60Hz (A)

#### Données électriques

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

#### Données mécaniques

Couple (Nm)	17,8/14,87
Vitesse de rotation (tr/min)	2945/3534
Roulement à billes AS	6308.ZZ.C3
Roulement à billes BS	6308.ZZ.C3
pallier AS	Palier libre
pallier BS	Palier libre
Durée de vie des roulements (h)	20000
charge radiale admissible (X/2)	1650
charge radiale admissible (X0)	1850
charge radiale admissible (Xmax)	1450
charge axiale admissible	1450
charge axiale admissible (V1)	1400

#### Caractéristiques du moteur

teinte RAL7030 surface peinte Brillant indice de protection IP55

Taille du presse-étoupe 1xM32x1,5 1xBouchon aveugle

(raccordement de câble)

Taille du presse-étoupe (option) M16x1,5
presse-etoupe (type) Standard
Extrémité de l'arbre (mm) 38 x 80
matériau de l'arbre C45

Marquage BS Ventilateur Plastique

### Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2 460/795 Puissance point de fonctionnement 6.6

2 (kV

Mode de commutation point de  $\Delta/Y$ 

fonctionnement 2

Fréquence point de 60

fonctionnement 2

Classe de rendement (point de IE3

fonctionnement 2)



#### **MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ ACA 132 S 2 /SPE**

IE4AC13S2003

#### Option supplémentaire

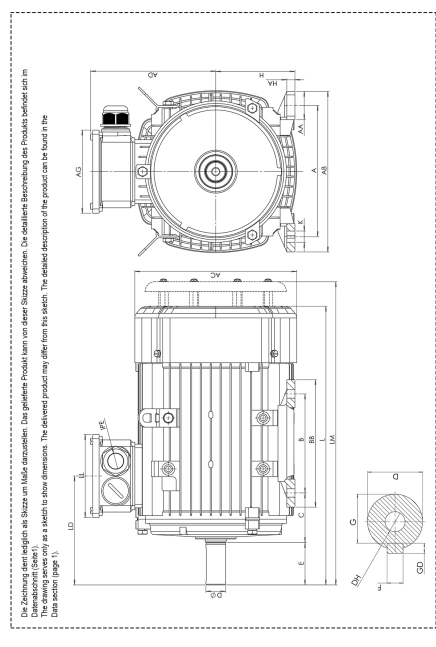
Dispositif de protection du bobinage

PTC 150°C

## Plan

# Moteur asynchrone triphasé ACA 132 S 2 /SPE IE4AC13S2003





дБ	∞
ED	7,5
8	9
ద	M12x28
<sub>G</sub>	33
щ	10
Ⅎ	117,5
Z	485
_	445
¥	12x16
¥	15
I	132
ш	80
۵	38
U	68
88	186
ω	140
AG	117,5
AD	188
AC	258
AB	262
₹	51
∢	216