# ac motoren

### MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCMP 160 M 4 /PHE

IE3AC16M4002

### Données générales

type de moteur FCMP designation du type 160 hauteur d'axe B35 conception modele carcasse matériau carcasse Grauguß 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 IFC 60034-9 niveau sonore

### Conditions d'utilisation

mode de fonctionnement

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 (%) 91,4 Rendement 75% 50Hz (%) 91.4 Rendement 50% 50Hz (%) 89.6 Rendement 100% 60Hz (%) 92.4 Rendement 75% 60Hz (%) 92.4 Rendement 50% 60Hz (%) 90.6 facteur de puissance 0,85 Facteur de courant de démarrage 7,4 Facteur de couple de démarrage

Facteur de couple de basculement 2,3

(Mk/Mn)

Courant nominal 50Hz (A) 20,44/11,85 Courant nominal 60Hz (A) 17,57/10,14

### Données électriques

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

### Données mécaniques

71,71/59,75
1465/1758
6309.ZZ.C3
6309.ZZ.C3
Palier libre
Palier fixe
20000
2900
3275
2525
2850
2770
0,081

### Caractéristiques du moteur

RAL7030 teinte Brillant surface peinte IP55 indice de protection

1xM40x1,5 1xBouchon aveugle Taille du presse-étoupe

IF2

(raccordement de câble)

Taille du presse-étoupe (option) M20x1,5 presse-etoupe (type) Standard Extrémité de l'arbre (mm) 42 x 110 matériau de l'arbre C45

Marquage BS Ventilateur Plastique

bride 350

### Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2 460/795 Puissance point de fonctionnement 13.2

Mode de commutation point de Δ/Υ

fonctionnement 2

Fréquence point de 60

fonctionnement 2

Classe de rendement (point de

fonctionnement 2)



# **MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCMP 160 M 4 / PHE**

IE3AC16M4002

# Option supplémentaire

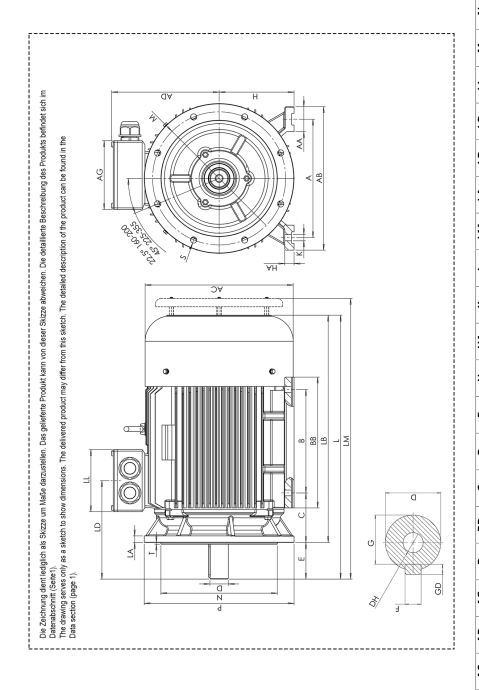
Dispositif de protection du bobinage

PTC 150°C

# ac motoren

# Moteur asynchrone triphasé FCMP 160 M 4 /PHE Plan

IE3AC16M4002



<b>—</b>	2			
v	4x18,5			
Δ.	350			
z	250			
Σ	300			
=	152			
9	256			
<b>B</b>	479			
4	15			
Σ	634			
_	589			
¥	14,5			
¥	70			
I	160			
ш	110			
۵	42			
U	108			
88	260			
Ω.	210			
AG	162	9	80	
AD	250	<b>a</b>	10	
AC	314	8		
AB	314	퓜	M16x36	
¥	99	ש	37	
⋖	254	ш	12	