## ac motoren

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

IE3AC16L4005

### Données générales

type de moteur 3~
designation du type FCMP
hauteur d'axe 160
conception B35
modele carcasse L
matériau carcasse Grauguß
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) 142

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 (%) 92,1 Rendement 75% 50Hz (%) 92.1 Rendement 50% 50Hz (%) 89.6 Rendement 100% 60Hz (%) 93.0 Rendement 75% 60Hz (%) 93,0 Rendement 50% 60Hz (%) 91.1 facteur de puissance 0,86 Facteur de courant de démarrage 7,5 Facteur de couple de démarrage Facteur de couple de basculement 2,3

(Mk/Mn)

Courant nominal 50Hz (A) 27,33/15,85 Courant nominal 60Hz (A) 23,53/13,59

### Données électriques

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

### Données mécaniques

Couple (Nm)	97,78/81,48
Vitesse de rotation (tr/min)	1465/1758
Roulement à billes AS	6309.ZZ.C3
Roulement à billes BS	6309.ZZ.C3
pallier AS	Palier libre
pallier BS	Palier fixe
Durée de vie des roulements (h)	20000
charge radiale admissible (X/2)	3000
charge radiale admissible (X0)	3350
charge radiale admissible (Xmax)	2650
charge axiale admissible	2850
charge axiale admissible (V1)	2770
Moment d'inertie (kgm²)	0,095

### Caractéristiques du moteur

teinte RAL7030 surface peinte Brillant indice de protection IP55

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

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 18

2 (kW

Mode de commutation point de  $\Delta/Y$ 

fonctionnement 2

Fréquence point de 60

fonctionnement 2

Classe de rendement (point de

fonctionnement 2)



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

IE3AC16L4005

### Option supplémentaire

Dispositif de protection du bobinage

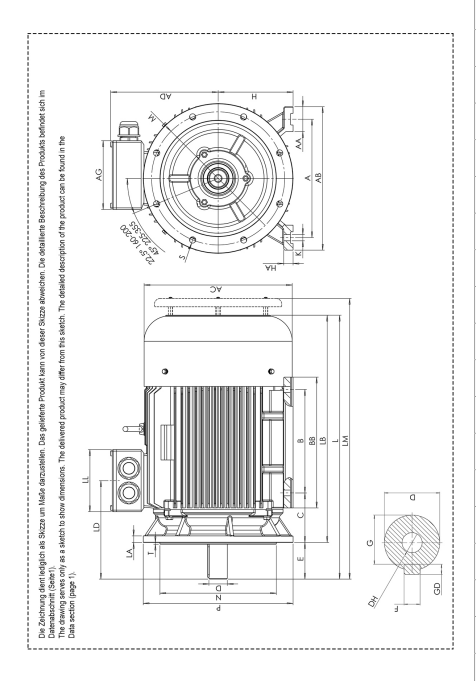
PTC 150°C

# ac motoren

# Moteur asynchrone triphasé FCMP 160 L 4 /PHE IE3AC16L4005

Plan





_	2			
S	4x18,5			
۵.	350			
z	250			
Σ	300			
=	152			
9	256			
P P	523			
Z	15			
Σ	678			
_	633			
¥	14,5			
¥	20			
I	160			
ш	110			
۵	42			
U	108			
88	304			
Ω	254			
AG	162	9	8	
AD	250	8	10	
AC	314	8	06	
AB	314	품	M16x36	
₹	99	ט	37	
⋖	254	щ	12	