## ac motoren

### **MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCMP 280 S 4 /PHE**

IE3AC28S4000

### Données générales

type de moteur 3~
designation du type FCMP
hauteur d'axe 280
conception B35
modele carcasse S
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) 569

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°

1000

### Données électriques

hauteur d'installation (m)

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 (%) 95,0 Rendement 75% 50Hz (%) 95.0 Rendement 50% 50Hz (%) 93.1 Rendement 100% 60Hz (%) 95.4 Rendement 75% 60Hz (%) 95,4 Rendement 50% 60Hz (%) 93.5 facteur de puissance 0,88 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) 129,49/75,06 Courant nominal 60Hz (A) 112,13/65,04

### Données électriques

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

### Données mécaniques

Couple (Nm)	482,00/401,78
Vitesse de rotation (tr/min)	1486/1783
Roulement à billes AS	6317.ZZ.C3
Roulement à billes BS	6317.ZZ.C3
pallier AS	Palier libre
pallier BS	Palier fixe
Durée de vie des roulements (h)	20000
charge radiale admissible (X/2)	7787
charge radiale admissible (X0)	8550
charge radiale admissible (Xmax)	7025
charge axiale admissible	6900
charge axiale admissible (V1)	5450
Moment d'inertie (kgm²)	1,21

### Caractéristiques du moteur

teinte RAL7030
surface peinte Brillant
indice de protection IP55
Taille du presse-étoupe 2xM63x1,5

(raccordement de câble)

Taille du presse-étoupe (option) M20x1,5
presse-etoupe (type) Standard
Extrémité de l'arbre (mm) 75 x 140
matériau de l'arbre C45

Marquage BS Ventilateur Plastique

bride 550

# Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2 460/795 Puissance point de fonctionnement 90

2 (kW

Mode de commutation point de  $\Delta/Y$ 

fonctionnement 2

Fréquence point de 60

fonctionnement 2

Classe de rendement (point de

fonctionnement 2)

IF2



### **MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCMP 280 S 4 /PHE**

IE3AC28S4000

### Option supplémentaire

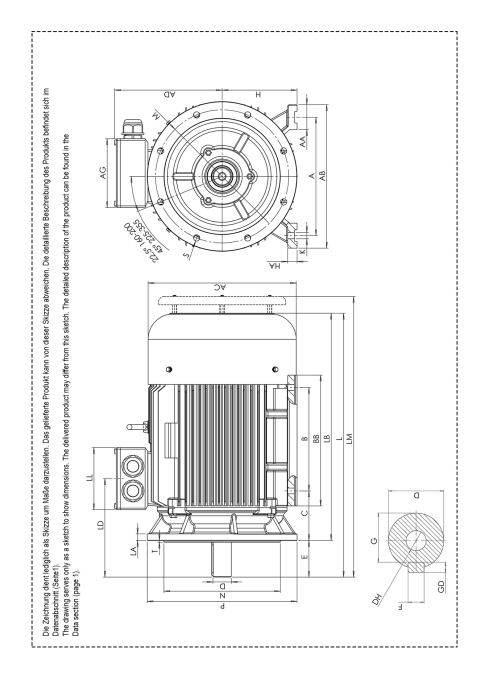
Dispositif de protection du bobinage

PTC 150°C

# Plan

# Moteur asynchrone triphasé FCMP 280 S 4 /PHE IE3AC28S4000

ac motoren



<b>—</b>	2			
v	8×18,5			
۵.	220			
Z	450			
Σ	200			
	218			
2	355			
<b>P</b>	821			
4	22			
Σ	1026			
_	1961			
¥	24			
¥	35			
I	280			
ш	140			
۵	75			
U	190			
88	485			
Δ	368			
AG	248	9	12	
AD	387	<b>a</b>	7,5	
AC	547	8		
AB	542	품	M20x42	
₹	82	<sub>G</sub>	67,5	
⋖	457	щ	20	