#### ac motoren

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

IE3OM16M4002

#### Données générales

type de moteur 3~
designation du type AWM
hauteur d'axe 160
conception B3
modele carcasse M
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) 121

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 température ambiante (°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 (%) 91.5 Rendement 50% 50Hz (%) 88.7 Rendement 100% 60Hz (%) 92.4 Rendement 75% 60Hz (%) 91,5 Rendement 50% 60Hz (%) 88.7 facteur de puissance 0,81 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)

Courant nominal 60Hz (A)

21,45/12,44

18,45/10,70

#### Données électriques

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

#### Données mécaniques

Couple (Nm)	71,20/59,36
Vitesse de rotation (tr/min)	1475/1770
Roulement à billes AS	6309.ZZ.C3
Roulement à billes BS	6309.ZZ.C3
pallier AS	Palier fixe
pallier BS	Palier libre
Durée de vie des roulements (h)	20000
charge radiale admissible (X/2)	2630
charge radiale admissible (X0)	3000
charge radiale admissible (Xmax)	2330
charge axiale admissible	2100
charge axiale admissible (V1)	1720
Moment d'inertie (kgm²)	0,10676

#### Caractéristiques du moteur

teinte RAL7030
surface peinte Brillant
indice de protection IP55
Taille du presse-étoupe 2xM40x1,5

(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

### Points de fonctionnement supplémentaires

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

2 (kW)

Mode de commutation point de  $\Delta/Y$ 

fonctionnement 2

Fréquence point de 60

fonctionnement 2

Classe de rendement (point de lE2

fonctionnement 2)



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

IE3OM16M4002

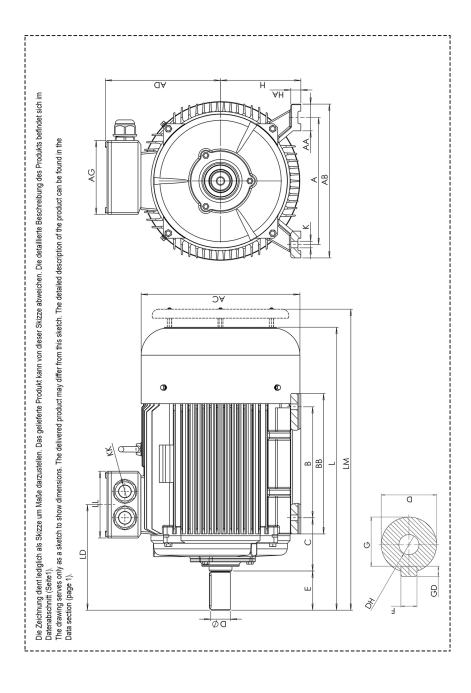
#### Option supplémentaire

Dispositif de protection du	PTC 150°C	
bobinage		
percage d´évacuation de l´eau de	<b>✓</b>	
condensation		
obturateur du trou de	✓	
condensation		
Etanche à l'huile	<b>✓</b>	

# ac motoren

## Moteur asynchrone triphasé AWM 160 M 4 /PHE IE3OM16M4002

Plan



_	0			
z	0			
Σ	0			
_	158			
2	0			
<b>8</b>	0			
4	0			
Σ	0			
_	610			
<b>~</b>	15			
<b>4</b>	20			
呈	0			
I	160			
ш	110			
۵	45			
U	108			
88	260			
82	0	G	∞	
20	210	8	0	
AG	170	8	0	
AD	260	ЬН	M16x38	
A	315	ט	37	
AB	320	ц	12	
₹	65	-	0	
<	254	S	0	