#### ac motoren

#### MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ AWM 180 M 4 /PHE

IE30M18M4001

#### Données générales

type de moteur AWM designation du type 180 hauteur d'axe B3 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

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 (%) 92,6 Rendement 75% 50Hz (%) 92.7 Rendement 50% 50Hz (%) 89.8 Rendement 100% 60Hz (%) 93.6 facteur de puissance 0.82 Facteur de courant de démarrage 7.9 Facteur de couple de démarrage Facteur de couple de basculement 2,3 Courant nominal 50Hz (A) 35,17/20,40

Courant nominal 60Hz (A)

Eff.Cl. 60Hz

30,25/17,55

IE3

#### Données électriques

Eff.Cl. 60Hz

#### Données mécaniques

Couple (Nm) 119,80/99,83 Vitesse de rotation (tr/min) 1475/1770 Roulement à billes AS 6311.ZZ.C3 Roulement à billes BS 6311.ZZ.C3 pallier AS Palier fixe pallier BS Palier libre Durée de vie des roulements (h) 20000 Moment d'inertie (kgm²) 0.11704

#### Caractéristiques du moteur

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

(raccordement de câble)

Taille du presse-étoupe (option) M20x1.5 Standard presse-etoupe (type) 48 x 110 Extrémité de l'arbre (mm) C45 matériau de l'arbre

Ventilateur Plastique Marquage BS

#### Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2 460/795 Puissance point de fonctionnement 22.2

2 (kW)

Mode de commutation point de Λ/Υ

fonctionnement 2

Fréquence point de 60

fonctionnement 2

Classe de rendement (point de

fonctionnement 2)

#### Option supplémentaire

Dispositif de protection du PTC 150°C

bobinage

percage d'évacuation de l'eau de

condensation

obturateur du trou de

condensation



#### **MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ AWM 180 M 4 /PHE**

IE3OM18M4001

Option supplémentaire

Etanche à l'huile

### Plan

## Moteur asynchrone triphasé AWM 180 M 4 /PHE IE3OM18M4001

# ac motoren

z	0			
Σ	0			
=	158			
9	271			
9	0			
₹	0			
Σ	0			
_	099			
¥	15			
¥	22			
9	0			
I	180			
ш	110			
Δ	48			
U	121			
88	311			
<b>B</b> 2	0	G <sub>D</sub>	6	
Δ	241	<b>a</b>	0	
AG	170	8	0	
AD	280	Η	M16x36	
AC	360	<sub>G</sub>	42,5	
AB	349	щ	4	
₹	70	<b>-</b>	0	
∢	279	S	0	