# ac motoren

## MOTEUR ASYNCHRONE TRIPHASÉ FCPA 90 LC 4 /PHE

IE3AC09LC453

niveau sonore

# Données générales

type de moteur 3~ progressiv designation du type **FCPA** hauteur d'axe 90 B34b conception modele carcasse matériau carcasse Aluminium 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

### 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) 230/400 Tension 60Hz (V) 265/460 tolerance de tension +/-10% type de circuit Δ/Υ nombre de pôles 86,7 Rendement 100% 50Hz (%) Rendement 75% 50Hz (%) 86.7 Rendement 50% 50Hz (%) 85.0 Rendement 100% 60Hz (%) 89.5 Rendement 75% 60Hz (%) 89.5 Rendement 50% 60Hz (%) 87.7 facteur de puissance 0,78 Facteur de courant de démarrage 6,9 Facteur de couple de démarrage Facteur de couple de basculement 2,3 (Mk/Mn) 8,17/4,70 Courant nominal 50Hz (A) Courant nominal 60Hz (A) 6,88/3,99

# Données électriques

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

### Données mécaniques

Couple (Nm) Vitesse de rotation (tr/min) 1430/1716 Roulement à billes AS 6205.ZZ.C3 Roulement à billes BS 6205.ZZ.C3 pallier AS Palier libre pallier BS Palier libre Durée de vie des roulements (h) 20000 charge radiale admissible (X/2) 787 charge radiale admissible (X0) 875 700 charge radiale admissible (Xmax) 675 charge axiale admissible charge axiale admissible (V1) 635 Moment d'inertie (kgm²) 0,0053

# Caractéristiques du moteur

RAL7030 teinte Brillant surface peinte IP55 indice de protection

1xM25x1,5 1xBouchon aveugle Taille du presse-étoupe

(raccordement de câble)

presse-etoupe (type) Standard Extrémité de l'arbre (mm) 24 x 50 C45 matériau de l'arbre

Ventilateur Plastique Marquage BS

bride 160

# Points de fonctionnement supplémentaires

Tension point de fonctionnement 2 265/460 Puissance point de fonctionnement 2.64

2 (kW)

Mode de commutation point de Δ/Υ

fonctionnement 2

Fréquence point de 60

fonctionnement 2

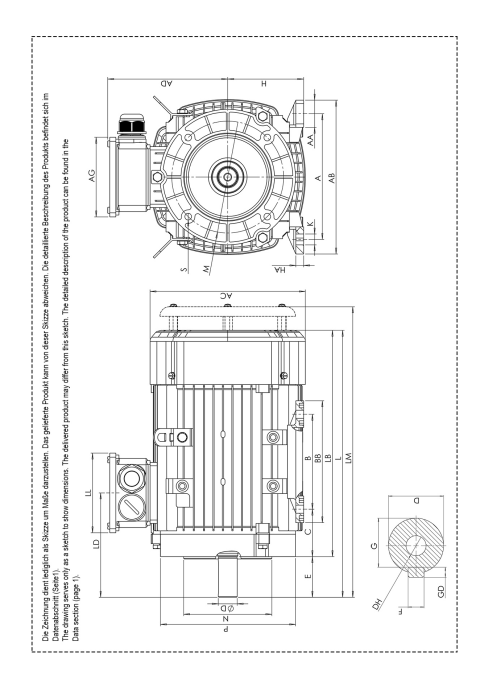
Classe de rendement (point de IE2

fonctionnement 2)

# ac motoren

# Moteur asynchrone triphasé FCPA 90 LC 4 /PHE IE3AC09LC453

Plan



-	3,5			
S	8 W			
Δ.	160			
z	110			
Σ	130			
Ⅎ	109			
9	145			
LB	294			
4	12			
Σ	374			
_	344			
¥	10x14			
¥	10			
I	06			
ш	20			
۵	24			
U	95			
88	150			
Ω	125			
AG	109	9	7	
AD	140	8	2	
AC	175	8	40	
AB	173	퓜	M8x19	
₹	37	ט	20	
∢	140	щ	80	