## ac motoren

### MOTEUR À CORANT ALTERNATIF MONOPHASÉ ABS 71 A 2 /HE

IE2AB07A2101

### Données générales

type de moteur 1~
designation du type ABS
hauteur d'axe 71
conception B3

matériau carcasse Aluminium classe d'isolation F/B

emplacement de la boite a bornes Au dessus DE

orientation de la boite a bornes KV à l'envers vers la face B

poids (kg)6.3sens de rotationrechtsniveau vibratoireA

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) 0.37
Fréquence (Hz) 50
Tension 50Hz (V) 230
tolerance de tension +/-10%
nombre de pôles 2
Rendement 100% 50Hz (%) 69,5
facteur de puissance 0,95
Facteur de courant de démarrage 3,7

(la/ln)

Facteur de couple de démarrage 0,4

(Ma/Mn)

Facteur de couple de basculement 1,7

(Mk/Mn)

Courant nominal 50Hz (A) 2,44 Eff.Cl. 60Hz IE2

### Données mécaniques

Couple (Nm) 1,26
Vitesse de rotation (tr/min) 2800
Roulement à billes AS 6202.ZZ.C3
Roulement à billes BS 6202.ZZ.C3
pallier AS Palier libre
pallier BS Palier libre

### Données mécaniques

Durée de vie des roulements (h) 20000 charge radiale admissible (X/2) 337 charge radiale admissible (X0) 375 charge radiale admissible (X0) 300 charge axiale admissible (X0) 280 Moment d'inertie (kgm²) 0,00138

### Caractéristiques du moteur

teinte RAL7030 surface peinte Brillant indice de protection IP55
Taille du presse-étoupe 1xM16

(raccordement de câble)

presse-etoupe (type) Standard
Extrémité de l'arbre (mm) 14 x 30
matériau de l'arbre C45

Marquage BS Ventilateur Plastique

### Caractéristiques du moteur Monophasé

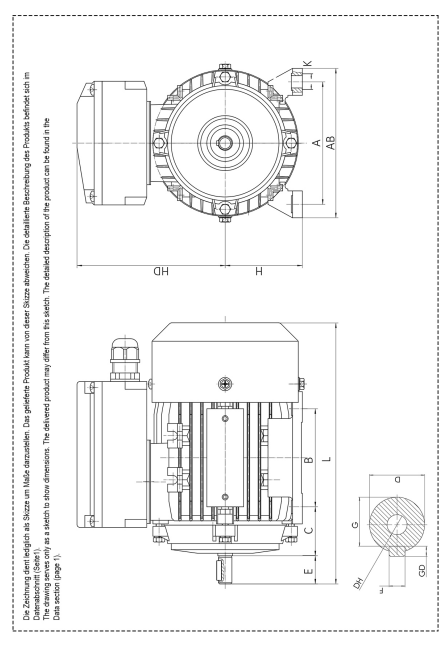
Condensateur BK

capacité BK 14 myF/450 V

## ac motoren

# Plan

Moteur à corant alternatif monophasé ABS 71 A 2 /HE IE2AB07A2101



ᆸ	M5x12
ט	11
щ	2
_	245
¥	7
皇	132
I	71
ш	30
۵	4
U	45
Δ	06
AB	138
4	112